









١٧١

الجمهورية

في تفسير القرآن الكريم

استعمل على عجائب أربع الكون وأغريب الألباب هراً

تأليف

الأستاذ الحكيم الشيخ ططاوي جوهري

المدرس بالجامعة المصرية ومدرسة دار العلوم  
متع الله المسلمين بحياة آمين

الجزء السابع عشر

طبع بطبعة

مطبعة النشائي بدار الكتب في دار الأوقاف بمصر

وحقوق الطبع محفوظة لهم

وباشر طبعه - محمد أمين عمران

دع الحجة سنة ١٣٤٨ هـ

وَأَنزَلْنَا إِلَيْكَ الذِّكْرَ لِتُبَيِّنَ لِلنَّاسِ مَا نُزِّلَ إِلَيْهِمْ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## تفسير سورة فاطر

(هى مكة)

(آياتها ٤٥ — نزلت بعد الفرقان)

(مقدمة فى مبادئ السور)

لقد وصلت هذه السورة بالسورة التى قبلها فانه جاء فى آخرها - وحيل بينهم وبين ما يشتهون كما فعل بشياهم من قبل انهم كانوا فى شك مرعب - فهو لاء شاكون فى أمر العث وقلوبهم محجوبة ونفوسهم محبوسة ، وذلك لأن العوس الضعيفة التى نزلت الى هذا العالم ولم تستعد بعد الى فهم العالم اللطيف والملائكة والأرواح وليعت والحشر ، تكون كل أمها موجهة الى عالم المادّة ولا تنظر به بديلا فجاء ابتداء هذه السورة مفتتحا المظيع الملائكة الذين هم مشروهم عند الموت ويوم القيامة ويحوتهم ويؤمنونهم مدة الحجة والحجرات لأجل استعانتهم

بتدأ الله سورة شائعة بأن المحدثه تربية لجمع العوالم وفى الأنعام بتعصيص العالم المادى الى طلام وضياء ونضيف وكثيف وفى الكهف بالتصرف فى العالم اعلى بالدينات وانزال القرآن لتجعل للتأويل وجهة شريفة كما ردت لمادّة الأوار فى سورة الأعداء وفى سورة سادّة العالم المادى يتصرف فيه من حيث النتائج الخاصة فيه دخلا واحزاب فى الأرض وتبدأ لتتوسع والتدين فى المادّة بالأثمار والأزهار والنعم التى لانهاية مداهما واحدة لأصعد وتسخّر الأوتى لئلا الآخرون كنزاً فى الأرض ودفا فى البحرى ونيانا فى الصور لتدبى به صهورى لأجيب الشجرة ، ويكنى علم السهابة فى انتصرف المناسب له ، ثم أباه أيمّا تبيان فى هذه سورة - فكما كان الاحمال فى الأرض ولما خرج منها حصه من مع الانسان الأول للانسان الآخر فى سبأ

هكذا في سورة فاطر يكون صعود الملائكة الى عالم السماء وتزولهم الى عالم الأرض فتعا للعباد وتسجيرا لمنفعتهم بالتدبير في النظام وتبليغ الوحي والالهام . وكما يختلف الكائنون من نوع الانسان والمؤلفون والمعلمون والاول في آرائهم وعقولهم وآثارهم يختلف الملائكة في درجاتهم ومقدار قوتهم . ولا يعرف الناس ذلك إلا بتقاييس وهو الطائر والجناتين وذو الأربعة وفوق ذلك

فحين من ذلك أن الحد في الفاتحة على مجمل وفي الأنعام لتفصيل الكثيف واللطيف وفي الكهف لتزيين العقول بالعلوم كما زينت المادة بالعجائب البهجة وفي سبأ بأنواع الجبال الأرض من نبات وثمر وبما خزن الأولون للأخرين من مال وكال وفي سورة الملائكة بنهاية النهايات وزينة الأرض والسموات وهو عالم الملائكة الذي اليه تنسج الأنظار بل هو رمى أهل الجنة ليتخلصوا من المادة ويصلوا الى مقام الكمال فكان العالم المجمل في الفاتحة فصل بعدها في الامور المادية وفي العقلية وانتهى بأرق العتلاء وهم الملائكة وليس بعد ذلك من نهاية لنوع الانسان . ولذلك يقول تعالى في سورة سبأ - وله الحد في الآخرة - ومعلوم أن الحد لا يكون إلا على التمام ولا تعرف النعم إلا بالاعمال وقد ذكر العالم المادى والمعنوى في الحمد المتخلفة كأن الانسان لا يصل الى العالم الأعلى عند سرعة المنتهى ويشاهد عام الملائكة إلا بعد المرور على درجات هذه العوالم دراسة وتعكيرا ثم ينتهى الى عالم الجبال . انظر كيف الترتيب . انظر كيف أخر هذا المعنى الى سورة الملائكة . انظر كيف لم يذكره في سورة الفاتحة ولا في سورة الأنعام ولا في الكهف ولا في سبأ بل ألمع في سبأ الى أن الحد لله في الآخرة وحده وأظهر المقصود في سورة فاطر . وإذا شئت منهجا آخر في هذا أخصر أقول لك : الحد في فواتح السور جاء لمقدمتين وخاتمة المقدمة الأولى : حمد على نعم ظاهريه في العالم المشاهد في الفاتحة والأنعام . المقدمة الثانية : حمد على نعمة العلم والحكمة في الكهف وعلى حسن الترتيب في انتقاله من الأولين الى الآخرين ومن العلماء للجهلاء فان بعض ما يلج في هذه الأرض الإلهامات للعتلاء والوحي للأنبياء وبها يخرج أنواع الأعمال الصالحات والمنافع العمة التي بهازية الدنيا . فاما النتيجة فهي العوالم المقطورون على الحكمة والعلم وإذهم الذين بهم ينزل العلم والوحي في الأرض ويخرج للعوا - العلة وهم يرلون من السماء بالعالم فيلهمون بها للناس ويعرجون بأعمال الناس . فالولوج في الأرض والخروج منها نتائج الغزول من السماء والصعود فيها من حيث التأثير ومقتضات من حيث السرس والتعكير . فالعوالم السفلية تنائج العوالم العالوية من حيث النظام ولكنها لا يتوصل اليها إلا بعد المرور على العوالم السفلية طقة طبقة فدرس العالم المشاهد كما في الفاتحة والأنعام ثم العلم المعقول بالتعكير وترك آثارا لمن بعدنا وحيث نستحق الرقي الى عالم السموات مع الملائكة

هذا ما حصر في نظام هذه الآيات بالنسبة لما قبلها من الحمد في أوائل السور . فانظر مناسبتها لما بعدها في هذه السورة . فاطر كيف يقول سبحانه - اليه يصعد لكلام طيب ولعمل انصالح يرتفعه - ثم انظر كيف خص خشية الله بالعلماء بالاطرين في السموات والأرض والألوان والجبال . ثم أوضح درجات العاملين فيهم التقصد والمتوسط والسائق . ولا ريب أن السابقين هم المقربون في جنات العيم والترب اما يكون لهم العلم والعمل جعل الله الذين ورثوا الكتاب ﴿ ثلاثة أقسام ﴾ وجعل الملائكة دى أجنحة منى وثلاث ورع . فذكر ثلاث درجات أيضا وأعقب ذلك بأنه يز يدى الخلق ما يشاء واه اذا فتح للناس رجة فليس بمسكها أحد . فللملائكة درجات ولذين ورثوا الكتاب درجات والبررات ليست واحدة عند حد دن بال الى زيادة مفتوح لمن هو أهل من نوع الانسان . إن ذكر الملائكة في نزل السورة مقدمة اسمعود الكلام الطيب ورفع العمل وارتقاء درجات المؤمنين كما تابعت درجات الملائكة . إن علما الذي نعبر فيه عالم دراسة فليس - رس الناس في الدنيا وعلى قدر دراستهم يكون مقامهم بعد الموت . أفهم - طر الناس كيف كانت الأمم تعلم التلاميذ في المدارس واذا أعاد دروسهم وصومهم في أعمال تناسب ما كانوا يدرسون به . ومما على الاطرين في العوالم المادية والمعنوية المذكورة في أوائل

الحور المبدومة بالجد وفي الآيات الآتية في هذه السورة المحبة للطر في اختلاف الألوان في الجبال والحيطان  
والإنسان إلا كمثل اللاميز الذين يدرسون في المدارس السياسية يعرفوا نظام للممالك وسياستها ثم يكونون  
من رجال السياسة ، هكذا هؤلاء الحكماء والمفكرون اذا ماتوا كانت قلوبهم عاكفة على ذلك الجبال وعجائب  
العالم كأنهم ملحقون باللائحة يظنون في التدبير العام الإلهي مفكرين في جلال طاهر السموات والأرض  
جاءت الملائكة رسلا إلح . انتهت المقدمة

### ﴿ تقسيم السورة ﴾

فلأجيب الكلام على هذه السورة في ﴿ ثلاث مقامات ﴾ المقام الأول في تفسير البسملة ﴿ المقام الثاني ﴾  
في تفسير الألفاظ ﴿ المقام الثالث ﴾ في تفسير السورة مراعى فيه تقسيمها

### ﴿ المقام الأول ﴾

( في تفسير البسملة وقوله تعالى - إن ربا لعنور شكور - وقوله - والذى أوحيا إليك

من الكتب هو الحق مصدقا لما بين يديه إن الله بعباده لحير بصير - )

لقد يبدو للماطر أول وهلة أن ها تباعدا فيما بين هذه الثلاثة وهي البسملة والآيتان بعدها وإها ليست  
في مزمع واحد وأنا أشرح للمم شرحا تاما فأين أولا كيف يكون الله رحما وغفورا وشكورا وحيرا وصبرا  
مع من أسند يكون كذلك فهو رحيم ورحمن وخير وصبر وعفور وشكور ، ثم كيف كان اشتراك الخالق  
والذوق في الاسم نقرأ كالطيا أشبه على الجبال من البتة في الأم الإسلامية ضافوا بأعقادهم الإلهية  
في بعض ناس من الأئمة كما تقدم في هذا التفسير كيف كان الإسلام هو المحص للحقيقة وحده ومظهرها  
وحداية لأنه موافقا في ذلك حقائق الديانات القديمة مخالفا لظواهرها ، وكيف كان هذا الموضوع مما يجب  
إيضاحه لأنه أبس على كثير من جهلاء المسلمين وبعض حاضتهم

عند تقدمه في أوائل سورة الروم والقمان والسجدة عند تفسير البسملة تفسير موجز لبعض أسماء الله الحسنى  
وإن اشتراك الأسماء بين الخالق والخلق لم يكن إلا الاسم من صفات البند لامتاسة بينها وبين صفات الله  
وأسماء دلالت - لي صحت فلا اشتراك بمعنى لا غير وهذا واضح هناك وضوحا تاما ، ولصكى أريد أن أبين  
هذه المراسم على من تبيينه لأن الأمم الإسلامية اليوم يتناقض فيها الناس أهويل عن الصوفية ملتصات  
متهوشت على اعتقولات مشربات لمشكوك وكثير من الصالحين الجهاد بوجهون وجودهم لقاء أناس مشهورين  
فيعتقد فيهم كأنهم عبث غم وملحاً وكان تروية حلت فيهم وأنتم المهم كما هو مشهور ومدكور فأقول :  
يرى في التفسير « تخلتوا بأخلاق » إن سة كذا وكذا خلقا من خلق واحد معها دخل الجنة ،  
ويقول شيخ شيعى العزيزى ان شيخه أب القاسم الكركنى قال : « إن الأسماء تسعة والتسعين اسماء تصير  
أوصه تعدد وهو بعد في سلوك غير واصل » ودل بعضهم « أنا الحق » وقال أبو برد النسطائى (إن صح  
يرى عنه) : سبحانه عظيم شأنه . ويشاع على ألسنة الناس أن الأستاذ الأكبر (شيخ الدين) يقول :  
« لرب عبد ولعبد رب = حيث شعري من المعدب

ومش - حد كثير يتر عه . ولقد عتد كثير من الفرق الإسلامية في بعض الأئمة من آل البيت  
ملووعية ونفقه في هذا لتفسير أن « صوفية في آخر مرهم مؤ » إلى التشيع وتدخلوا مع الإمامية وهناك اعتقدوا  
عقدهم كما عتته في هذا التفسير . فهو - محله - المنزلة التي حلت هذه الأمم الإسلامية وهي التي أصاعت  
لهتمد ووحث لفرق . فـ الآن بين الحق في ثيابا واضحا وشرحا شرحا واضحا بمعونة الله عز وجل  
فهو نرى وفى وهو نرى شرح مصرى وهو الذى عدى في عدا وما كست لأهتدى لولا أن هد في نية فأقول :

إن كل علم لا يثبت عن تاريخه فهو قليل الفائدة يحفظه الناس ولا يدركون سره ولا يسبرون غوره .  
 ومسألة الله وخلقته والرب والعبد قديمة العهد منذ الحليقة . فهل لك أيها الذكي أن أحدثك عنها حديثا جيلا  
 يشرح صدرك لتعلم أن ما دخل على عقول المسلمين حديثا لم يكن رمية من غير رام ، بل إن المسلمين لما غلطوا  
 الأثم قرؤا علومهم فحقوا فلسفتهم وعقائدهم وهناك تدخلت بينهم وهم لا يشعرون ، ألم أقدم لك في هذا  
 التفسير أن علوم الصابئين دخلت في أتم الاسلام حتى أن البوئي أدخل دعوات الكواكب السبعة في دين  
 الاسلام ووزع آيات القرآن على تلك الكواكب ، ألم أبين لك سابقا أن بعض فرق الشيعة مثل ابن الصلاح  
 القاسم في أواسط القرن الخامس تكفوا على حساب الجبل وحسبوا آيات القرآن به وأدخلوا حساب الأسماء في  
 التعاليم والدعوات ولكن ابن الصلاح اتخذ له سبيلا آخر تقدم إضاحه ومع الناس من قراءة العلوم وثوقهم  
 إلى الأخذ عن الإمام من آل البيت إلى آخر ما تقدم ، ألم أذكر لك أن الأوافق من مثل ومرعج ونجاشي إلى  
 المنتسح كانت تكتب عند قدماء المصريين وبقية الصابئين للقرب بها للكواكب فقلها للمسلمين إلى ديار  
 الاسلام وطبقوها على الآيات ، وهاهنا هذه الكتب تناع وتقرأ في أقطار الاسلام وثلاثة أرباع المتعلمين في ديار  
 الاسلام عاكفون عليها مغرورون بها وهم لا يعلمون أن هذه أديان منسوخة جاهلة ودين الاسلام هو الذي  
 نزل لا يبطأها

إذا عرفت هذا سهل عليك أن تهتم بأسأرده لك من علوم قديمة تناقلتها الأمم بعد جيل وقرنا  
 بعد قرن والأمم الاسلامية أدخلتها في الدين وأكثر الناس لا يعلمون ، فهذا كان هو السبب في الالتباس على  
 الرأس وسقوط كثير من الأمم الاسلامية في هذه الجهالة العمياء . ومتى عرفت الحقائق في أمثال هذا التصير  
 فهناك يكون الارتقاء والسعادة العطشى لأتم الاسلام

اعلم انه لم يبق مجال للرب أن لكل دين قديم ( وجين به أحدهما ) سرى والآخرة كدين  
 البرهية في الهند والهرمسية في مصر والوثنية في اليونان ، فطواهر كل هذه الديانات اشراك وتثليث وطقوس  
 ورموز صعبة الحل وأصام وهياكل فهداه الطواهر كلها فجمعوها للعامة معتقدين أهم لن يعقلوا إلا المحسوسات  
 فأما الرؤساء فهم جميعا كادل عليه الكشف الحديث الذي كشفه علماء لفرسيس والانكليز مجموعون في جميع  
 هذه الديانات على أن الله واحد سرمدى ، يقول ( مانو ) الفيلسوف الهندي : « الله هو الكائن بنفسه الذي  
 لا يمكن أن تصبه الخواص المادية بل الروح فقط ، وهو المبره عن أجزاء مطورة ، أولى سرمدى روح الكائنات  
 الذي لا يمكن العقل أن يدركه على ما هو عليه »

وهل ( كولوكا ) الهندي وهو من أشهر مفسري أسفار ( الفيدا ) وأكثر اعتبارا عند الشعب الهندي  
 « إن الأعمى مع ثلثهم لقوى الطبيعة المتعددة لم يصكروا يعتقدون إلا إله واحد فقط هو مدع  
 وعة الكائنات وهو أرلى غريهولى حاصر في كل مكان سعيد ( هذه الكلمة لا تجوز في دين ) منزه عن كل  
 كدر وهم وهو الحق بالذات ومسح كل عدل وحكمة المدير الكل والمرتب نظام العالم . لا شكل له ولا صورة ولا  
 حد ولا نسبة »

وكان من عادة ( البراهماتما ) عند قوله التلميد في الدرجة الثانية أن يقول له هكذا : « تذكر يا بني أنه  
 لا يوجد إلا إله واحد فطر رب الكون وعة الكائنات والواجب على كل رمي أن يعبد في الناطق . واعلم  
 أن هذا السر يجب كتمه عن العامة والجهلاء وإن كاشفت به أحدا يحل بك البلاء »

ويقولون : « إن الله وحده هو الموجود الحقيقي الثابت الحياة وهو الذي خلق المدة وبث فيها الحياة »  
 ويسمون هذه الثلاثة : الجوهر ( الله ) والمادة والحياة ومن هنا نشأ التثليث . فليس لتثليث عندك  
 الأتم أن الله ثلاثة بل معناه أن الموجودات كلها ثلاثة : واحد هو الله واثنتان هما المدة وحيايته . وهذه

ظاهرة وحياتها لا تكون إلا بنفوس وعقول وهي التي تعبر عنها الشرائع باللائكة  
هذه هي علوم الأمم السابقة ، فجها لم كانوا يعتقدون التثليث وقد جاء علم الأرواح الحديث الذي امتلأت  
به أوروبا فأفاد أن توهم الجاهل التثليث هو رأى ماذى بشرى لا إلهي ، فالعلوم الروحانية اليوم مطبقة على  
التعاليم السرية عند الأمم القديمة ومنطقة تمام الانطباق على دين الاسلام  
وبالجملة فالأم الهندية والأم المصرية كان جهالم يكتفون بشعور الألفاظ والأصنام وأهياكل وحكاياهم  
يعتقدون أن الله واحد ويحبونه حبا جيا ويعشون في أسرار الطبيعة ونظامها العجيب غراما بربههم الواحد  
الأحد ومقتة لعباده باستخراج كنوز الطبيعة التي يعرف بعضها اليوم نساك الهند في الغابات  
هذا ملخص ما عرف في الكشف عن هاتين الأمتين ، فإذا سمعت أن الديانة البرهمية عندهم مؤسسة  
على التثليث وأن (برهم) عندهم هو الأزلي الواحد الأحد المزه عن المادة وأن (براهما) و(فيشنو)  
و(شيفا) صفاته فهو الخالق الحافظ لخلق القلب لهم من حال الى حال وأن هذه الثلاثة إله واحد ، فاعلم أن  
الكشف الحديث أظهر أن هذا التثليث وإن رجع الى الصفات فليس له وجود آتية في (سفر الفصحى)  
القديم ، فهو اختراع اخترعه البراهمة ثم جعلوا لكل واحد من هؤلاء الثلاثة هيكلا خاصا وعبدواهم أكثر  
من الأصنام في بلاد الهند وما جاورها من الصين واليابان لأن عقول الناس اذا أدركت الحقائق لانقاد الى  
الرؤساء كما ان البليمة ان لم نضع القطاء على عينيها لا تنتفع بها في ادارة الطاووس ولا السابقة  
وإذا سمعت في كلام طباطبوس الحكيم اليوناني كما تقدم في (سورة الشعراء) تحت عنوان « بهجة  
العلم والطب » انه يقول ما نصه : « إن هذا العالم هو إله محسوس على مثال الاله المعقول » وقد قلنا هناك  
إن هذه العبارة في دينا كفر وهو قصد بها أن العالم آباره وهو يدل على حكمته وقدرته . انتهى بالمعنى  
فاعلم أن ذلك القول يقرب من أقوال البراهمة ، وقد قلت لك ها ان الأمم الاسلامية سرت لهم طواهر  
العلوم والاعتقادات فنطقوا بها تارة واعتقدوها الجاهل تارة أخرى . فمن قال منهم « أنا الحق » ومن دل  
« سبحانه الخ » فليس معناه أن الله هو نفسه عين عبده فان هذه غير معقولة وليس عند أولياء المسلمين  
من الأسرار ما ينافي العقل فليس من أسرار الولاية أن يقال باجتماع القرصين ولا بالحالات العقلية . فهل يقول  
الولي إن النبي والاثبات يجتمعان . أو يقول : العدم والوجود يكونان معا . كلا . ثم كلا . وإذا قال أبو يزيد  
البسطامي « انسلخت من نفسي كما تنسلخ الحية من جلدها فنظرت فإذا أنا هو » فليس معناه انه هو نفس  
الله بل معناه انه انسلخ من شهوات نفسه وهواها وهما فلم يبق فيه متسع لعبادة الله ولم يكن له هم سوى معرفة  
الله تعالى . قال : « فإذا لم يحل في القلب إلا لجلال الله وجلاله حتى صار مستغرقا به يصير كأنه هو لا انه هو تحقيقا »  
« قال الامام الغزالي في كتاب « المقصد الأسنى في شرح أسماء الله الحسنى » ما نصه :

(و فرق بين قولنا كأنه هو وبين قولنا هو هو . لكن قد يعبر بقولنا هو هو عن قولنا كأنه هو كما ان  
الشاعر تارة يقول كأنني من أهوى وتارة يقول أنا من أهوى وهذه منزلة قدم قال من ليس له قدم راسخة في  
المغفولات ربما لم يميز أحدهما عن الآخر فينظر الى كمال ذاته وقد تزين بما تلاها فيه من جلية الحق فيظن  
انه هو فيقول أنا الحق وهو غلط غلط الصاري حث رأوا ذلك في ذات عيسى فقالوا هو الاله بل غلط من يطر  
الى امرأة قد انطبع صورة ملوثة فيها فيظن أن تلك الصورة هي صورة المرأة وأن ذلك اللون لون المرأة  
وهيها بل المرأة في نفسها لا لون لها وشأنها قبول صور الألوان على وجه يتحليل الى الناظرين الى طاهر  
الأمور أن ذلك هي صورة المرأة حتى ان الصبي اذا رأى انسانا في المرأة ظن أن الانسان في المرأة ، وكذلك  
القلب خال عن الصور في هسه وعن الهيات وانما هيته قبول معاني الحيثيات والصور والحقائق فما يجله يكون  
كل متحد به لانه متجدد به تحقيقا . ومن لا يعرف الزواج والجر اذا رأى رجلا في خمر لم يدرك تباينهما ففارة

يقول لآخر وثارة يقول لازجاجة كما عبر عنه الشاعر حيث قال

رق الزجاج ورافت الحجر \* قنساها قنسا كل الأمر

فكأنما خسر ولا قدح \* وكأنما قدح ولا خمر

وقال مامانصة في خاتمة ذلك الكتاب : **وتحقيق الأمر في قول القائل ان معاني أسماء الله تعالى صارت أوصافا للخلق لا يخلو من أحد أمرين إما أن تكون نفس أوصاف الله من العلم والقدرة والرجة والشكر صارت أوصافا للعبد ، وإما أن تكون أمثاله هي التي صارت أوصافا للعبد لا أعينها ، فإذا قلنا بالأول أي ان صفات الله نفسها صارت للعبد ، فهذا لا يكون إلا بالانتقال أي انتقال نفس صفات الله من الله للعبد فيكون هذا العبد خالقا للسموات والأرضين وهو أزلي أبدى عليم بكل شيء مرسل الأنبياء الخ وإما أن يكون بغير الانتقال وهذا يكون بأحد أمرين : إما بالاتحاد أي اتحاد ذات الله بالعبد حتى يكون هو هو فتكون صفاته صفاته ، وإما بطريق الحلول . فهذه الأقسام الثلاثة تفصيل للقسم الأول وهو أن تكون نفس أوصاف الله هي نفس أوصاف العبد . فأما القسم الثاني وهي أن تكون أوصاف العبد بمثابة لأوصاف الرب ، فذلك للمماثلة إما بمماثلة مطلقة من كل وجه بحيث يكون هذا العبد قادرا على كل شيء مثل الله تعالى ، وإما أن تكون المماثلة عبارة عن الاشتراك من حيث الاسم في عموم الصفات دون خواص المعاني ، فهذان قسمان آخران فتكون الوجوه خمسة . والصحيح منها واحد فقط والبقية باطلة وهو أن يثبت للعبد من هذه الصفات أمور تناسبها على الجلالة وتشاركها في الاسم ولكن لا تماثلها بمماثلة تامة فثبت الأربعة الباطلة**

(١) فإذا قلنا إن صفة العبد تماثل صفة الرب بمماثلة تامة بأن يكون محيطا بجميع المعلومات خالقا لجميع المخلوقات لا يعزب عنه مثقال ذرة في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم كما أن الله عز وجل يحكم فاذن يكون العبد خالق نفسه لأنه من جهة مافي السموات والأرض ، ثم اذا ثبتت هذه الصفات لعبدتين فان كلا منهما يكون قد خلق صاحبه فكل منهما خالق من خلقه وكل ذلك خرافات وجهالات وترهات

(٢) وإذا قلنا إن الصفات العالية انتقلت من الله للعبد فذلك محال عقلا لأن انتقال الصفات على وجه العموم مستحيل وهل تفارق الصفة موصوفها كأن ينقل يابض زيدا الى عمرو وعلم خاله الى ابراهيم ؟ وهل تقوم الصفة إلا بموصوفها ولو أن صفات الربوية انتقلت من الرب الى العبد لصار الرب إذ ذاك ليس ربا لأن صفات الربوية قد فارقت ، فاذن هو رب وليس رب في آن واحد وهو محال

(٣) وإذا قلنا ان العبد اتحد مع الرب فعاد أن العبد هو نفس الرب بل ان قولك ان زيدا صار هو نفس عمرو محال واتحاد شيء بشئ محال لأنها إما موجودان أو معدومان أو أحدهما موجود والآخر معدوم أو بالعكس ولا خامس لهذه الأقسام . فإذا كانا موجودين فستحيل أن يكون أحدهما عين الآخر بل كل منهما موجود وقد يتحد مكان الموجودين وهل اتحاد مكان اثنين يوجب اتحاد الذاتين . كلا . بل كل منهما موجود فان العلم والارادة والقدرة قد تجتمع في ذات واحدة ولا يباين محالها ولا تكون القدرة هي العلم ولا الارادة ولا يكون قد اتحد أحدهما بالآخر وتكون التفاحة ناعمة ذات رائحة جميلة وهي جراءة

فهنا صفات ثلاث اختلفت وان اتحد محالها ، فاتحاد المحل لا يوجب اتحاد ما يحل فيه ، فاذن الامور الموجودة يستحيل أن يكون أحد هو عين الآخر وان كان أحدهما موجودا والآخر معدوما ، فلا اتحاد لموجود بمعدوم والاتحاد بين شئين مطلقا محال فهل يصير هذا اليابض أو السواد ذلك اليابض أو السواد مثلا كما يستحيل أن يقال ذلك السواد هو ذلك اليابض فالشيان من نوع واحد لا يتحدان كالاتحاد الشيان من نوعين مختلفين

(٤) وأما الحلول وهو الرابع من الأقسام الأربعة الباطلة فهو أن يقال الرب حل في العبد أو العبد حل في الرب ، تعالى الله عما يقول الجاهلون علوا كبيرا ، ولوصح هذا لم يوجب الاتحاد ولا أن يتصف العبد بصفات



الرب فان صفات الحال لا تصير صفات المحل بل تبقى صفة الحال كما كان

واعلم انه لامعنى للحال إلا بأحد أمرين : إما النسبة بين الأجسام وأمكنتها كالنسبة بين زيد ومكانه الجالس فوقه وذلك لا يكون إلا بين جسمي ومن لا جسم له لا يكون له حال بهذا المعنى ، وأما بالنسبة بين العرض والجوهر فالعرض لا قوام له إلا بالجوهر كالبياض والسواد بالنسبة للوصوف فيعبر عنه بأنه حال فيه ، ولا جرم أن الله لا قوام له إلا بنفسه ، ولا جرم أن كل ما قوامه بنفسه لا يمكن أن يحل فيما قوامه بنفسه حال العرض في الجوهر ، فإذا كان العبدان لا يحل أحدهما في الآخر فكيف يعقل الحال بين العبد والرب تعالى ، إذن بطل الحال وانتقال الصفات والاتحاد والاتصاف بأمثال صفات الله على التحقيق ولم يبق إلا المشاركة في الاسم فقط ، والله رحيم وشكور الخ على الحقيقة والعبد كذلك ولكن على معنى الاشتراك في الاسم ثم إن معنى قولهم : ﴿ إن العبد مع الاتصاف بجميع ذلك سالك لا واصل ﴾ فيبانه أن السلوك تهذيب الأخلاق والأعمال والمعارف والوصول وهو أن يكشف له جلية الحق ويكون مستغرقا به وبسلخ من نفسه بالكلية ويتجرد له فيكون كأنه هو ، والولاية يستحيل أن تخالف طور العقل ، وإذا كوشف الولي بأن فلانا يموت غدا فهذا من الممكنات ، ولكن إذا كوشف بأن الله يتخلق المستحيل فذلك غير ممكن ، ومن المستحيل أن أن يكشف بأنه هو صارت نفس الله وصفاته كصفاته من كل وجه ﴾ انتهى ما أردته من الكتاب المذكور للإمام الغزالي رحمه الله تعالى مع حذف وإيضاح نارة واختصار أخرى

واعلم أيديك الله اني أملت الكلام في هذا المقام لأني أعلم أن الأمة الاسلامية قد دخلت فيها آراء غريبة فلكم سمعت من أناس يقولون إن شوخا هم نفس الإله وأذكر منهم رجلا كان معي ببلدة الحيرة يسمى عبد الثاني وله أستاذ كان موظفا بمحافظه مصر . فهذا كان يقول إن الله هو نفس أستاذي فأما نفس الله فلا يعقل أن يكون موجودا إلا على هذه الشريطة . وهكذا نسمع من وقت لآخر أن صوفيا يقول : ﴿ إن شئني يتصرف في أحوال الناس بل هو الله ﴾ ونسمع أم الصاري يقولون : ﴿ إن عيسى هو الله وأبو الله ﴾ والأمم للصيريين والبوذيين الذين ذكرتهم آنفا كانوا هم أول ناشرين لهذه الآراء عند عاقبتهم وهي مضطربة فالتحطت مداركهم ثم تحولت محورة الى بلاد الاسلام فاستبدل الجهال من المسلمين جهلاء الشيوخ بالأصنام واستعنوا بالصالحين من بني آدم عن الكواكب وأصنامها وعن الملائكة . وكل هذه لا تنزع من الصدور إلا بالعلم والحكمة وأمثال ما سطرناه في هذا المقام

هذا واعلم أيها التقي أيديك الله أن الله عز وجل رب العالم العتلى كما رب العالم الحسى وجعل الحسى كأنه نموذج للعقلى (باسم الله وبأسعاده . اللهم إني أجدك على العلم وعلى الحكمة وعلى التوفيق وأعلن للأوفى أن من اتجه اليك وهو مخلص فاك تعلمه والعلم هو غاية السعادة في الدارين) ها نحن أولاء نرى الانسان وأبواب الحيوان درجات بعضها فوق بعض . أفليس الطير والذين يركبون الطائرات قد تمتعوا بالطواف الجليل عند طيراهم . أفليس في الأرض حشرات دنيئات لا تعيش إلا في القرب وهكذا أمثال الحيات والعقارب والعبان . فهذه مسحوبات حقيرات ولكنها من صنعك . كل هؤلاء هؤلاء يمدحهم الله بالعبادة والعمه ولكن فرق ما بين درجة الانسان والطير في الجوق وبين درجة البران والصراصر في خفيات الأرض . هذا من جهة الأحوال الجسمية . أما من جهة الأحوال العقلية فاننا اذا وازنا ما بين الانسان والبهائم نجد فرقا شاسعا فله عقل ولها شئ سموه غيرة . فكما رأينا البون شاسعا بين مراتب الحيوان فهكذا كان البون شاسعا بين معتقدات طوائف الناس . فمنهم من يرى إله حجرا ومدرا . ومنهم من يرتقي فيراه شمساً وكوكبا . ومنهم من يراه فوق المائدة . ومنهم من لا يرى إله وانما يرى نفسه فقط وهو الملحد (والعياذ بالله) فكما تبين الحيوان في أحواله الجسمية والعكرية اختلف الانسان وتباين في معتقده . والبون هناك كاللون هنا شاسع في الحالين

تتبع الله الحيوان وتوابع المستعبدات ويهتدوا بهاء نوح أنواع النبات ولكل فائدة كالغذاء وكالغذاء وكالغذاء  
وكالسم . إن أرضنا والله معروض للصورة وهي صور متحركة (السيناتورغرافيا) علم يشرح صدر الحكيم إذ  
يراه أمامه صوراً متحركة والجأهل جامد القرية ، وبين الحكيم المفكر فرح بسعة الحكمة في نظام المادة  
إذ يرى من جهة أخرى أنه عالم متأخر فكان أرضنا جعلت محل تربية لأرواح ضعيفة تباينت أقدارها الخاصة  
وأحوالها الطبيعية واستعداداتها ختمت في هذه الأرض وريت على مقتضى درجاتها وسبغت على هذه  
الدرجات وأمرهم والله عجب ، قوم نراهم يسجدون للصنم فعقولهم لم تعرف صفات الله ولكنهم في الوقت  
نفسه عرفوا نظام الدنيا وآخرون أتبع لهم تزيه الآلهة ولكنهم لا يزالون ضيعي الإدراك في صنعه وابداعه .  
فهذه الأمم جمعا أبناء التقاليد صرعى الأوهام والأوهام التي هي سبب ضعفهم قد جاء أوان خذلانها بنشر  
العلوم العقلية في الأمم كلها في العالم العقلي . فكما أتبع للأطباء في العالم كله اليوم أن يقتلوا الخواصات القرية  
القاتلات للإنسان والحيوان والأرض قد كثرت فيها التطوير بالمواد تقتل المكروبات فاش وتكثر الحيوانات  
والإنسان فهكذا نرى الآراء العقلية تنشر والخرافات تضحل بنسب مطردات في عوالمنا الأرضية . وكما أن  
الخشرات والمكروبات لم يبدعها نوع الإنسان وإن سطا عليها بالعقاقير وقها هكذا أضليل الإنسان وإن سطا  
عليها العلم فقلها لاتزال باقية في الأرض ، فإذا رأينا بعض علماء الأمريكان والانجليز وغيرهم يرون الاسلام  
دينا صحيحا وأكثر المستشرقين كذلك ويدخلون فيه ويعنون وينشرون مبادئهم وأكثر أبناء الانجليز  
يؤدون لويسلون ولكن يخافون من ذويهم كما أخبرنا بذلك (الورد هيدلي) فإن أكثر اقوم عاقلون ،  
وهكذا اذا رأينا أئم الاسلام أولئك الذين صفت عقائدهم ونسوا الأصنام والمعبودات الباطلة فانه لا يزال كثير  
من لا يعلم أن النظري مصنوعات الله من الفلك والطبيعة والحيوان والنبات مقربات لله موجبة لحبه والغرام  
بعباده والقيام بقلته وإن عرف كثير منهم ذلك . فهذا النوع الانساني هذه شغشته ، ملكه التقليد ولكنه  
كالدنيا التي عاش فيها فهم كالثوب الخلق كما وقع يوما فالتحرق . حظ الحكيم من هذه المناظر أن يفرح بحمال  
الحكمة ونظام الدنيا ويرى أن الله حكيم في صنعه إذ جمع في أرضنا بين أرقى عالم وهي النفوس المشرقة  
للفرحات بنظام ربها المتعطشة للقاء الباحثات عن رجائه وبين النفوس البائسة اللائي كآتهن بحرية لانهن  
ما يراد بها . والحكيم في الأرض في جنة وهو الشاهد وأهل الأرض مشهودون وهو السعيد بما يشاهد وهو  
من أحبب الأعراف الذين يعرفون كلا بسياهم . فإذا رأى عقلا قاصرا ألقه بحيوان ذئب . وإذا وجد عقلا  
كبيرا ألقه بالملك . وهناك يدرك أن هذه الدنيا هي جنته وانها ما هي إلا معرض وبجئتي أوسوق الصور العقلية  
والحسية يلبس كل مخلوق صورته التي عشقها أوهي معمل صنع فيه أدوات مختلفات تقوم بالطرق تارة والعقل  
أخرى وهذا يرمز له سورة الضحى بالتم والضلال والفقر رمز للرزاء والسكبات في هذا العالم الأرضي .  
وهذه الرزاء جعلت مقومات لا معذبات لأن الرحيم الحكيم يضع الأمور مواضعها فيجعل المصائب مقومات  
كما تقوم الآلات بطرقها فإذا قومت فقد حان صقلها وهذا هو الرموز له بالآبواه والهداية والتي وشرح الصدر  
ووضع الوزر ورفع الذكر فالصائب ثلاثة والم ضعفا وهذه التتم للإنسان العام مقابلات العقل في الآلات  
إن الدنيا دار كبيرة فيها وليمة عظيمة قد أعدها ملك لرعيته ورتبهم درجات في اعداد الطعام ورتبهم  
ونظمهم فهم يأكلون وكل بأحبابه مقرون وكل حزب بما لديهم فرحون وبعد انقضاء هذه الوليمة يرجع  
كل منهم الى داره التي خرج منها . وهذا هو تفسير « بسم الله الرحمن الرحيم » فرحته شاملة تعطي كلاما  
يليق له . انتهى الكلام على ( المقام الأول ) في تفسير البسملة والحمد لله رب العالمين . كتب صليح يوم  
الأحد (١٦) فبراير سنة ١٩٣٠ م

## المقام الثاني

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْحَمْدُ لِلَّهِ فَالِقِ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ جَاعِلِ الْمَلَائِكَةِ رُسُلًا أُولَى أَجْنَحَةٍ مَنفَى وَثَلَاثَ وَرُبَاعَ  
 بَرِيدٍ فِي الْخَلْقِ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ \* مَا يَفْتَحُ اللَّهُ لِلنَّاسِ مِنْ رَحْمَةٍ فَلَا مُمْسِكَ لَهَا  
 وَمَا يُمْسِكُ فَلَا مُرْسِلَ لَهُ مِنْ بَعْدِهِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ \* يَا أَيُّهَا النَّاسُ أَذْكُرُوا نِعْمَتَ اللَّهِ  
 عَلَيْكُمْ هَلْ مِنْ خَالِقٍ غَيْرِ اللَّهِ يَرْزُقُكُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَأَنَّى تُؤْفَكُونَ \* وَإِنْ  
 يَكْذِبُوكَ فَقَدْ كَذَّبَتْ رُسُلٌ مِنْ قَبْلِكَ وَإِلَى اللَّهِ تُرْجَعُ الْأُمُورُ \* يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ  
 فَلَا تَغُرَّنَّكُمُ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا وَلَا يَغُرَّنَّكُمُ اللَّهُ الْعَرُودُ \* إِنَّ الشَّيْطَانَ لَكُمْ عَدُوٌّ فَاتَّخِذُوهُ عَدُوًّا  
 إِنَّمَا يَدْعُو حِزْبَهُ لِيَكُونُوا مِنْ أَهْلِ السَّعِيرِ \* الَّذِينَ كَفَرُوا لَهُمْ عَذَابٌ شَدِيدٌ وَالَّذِينَ آمَنُوا  
 وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَهُمْ مَغْفِرَةٌ وَأَجْرٌ كَبِيرٌ \* أَفَنُؤْمِنُ لَهُ سُوهُ عَمِلِهِ فَرَّاهُ حَسَنًا فَإِنَّ اللَّهَ يُفِلُّ مَنْ  
 يَشَاءُ وَيَهْدِي مَنْ يَشَاءُ فَلَا تَذْهَبْ فِتْنَتُكَ عَنْهُمْ حَسْرَاتٍ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ بِمَا يَصْنَعُونَ \* وَاللَّهُ الَّذِي  
 أَرْسَلَ الرِّيَّاحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَسُقْنَاهُ إِلَى بَلَائِمَيْتٍ فَأَحْبَبْنَا بِهِ الْأَرْضَ بِمَدِّ مَوْتِهَا كَذَلِكَ اللَّهُ نُورُ \*  
 مَنْ كَانَ يُرِيدُ الْإِزَّةَ فَلَهُ الْإِزَّةُ جَمِيعًا إِلَيْهِ يَصْعَدُ الْكَلِمُ الطَّيِّبُ وَالصَّالِحُ يَرْفَعُهُ وَالَّذِينَ  
 يَمْكُرُونَ السَّيِّئَاتِ لَهُمْ عَذَابٌ شَدِيدٌ وَمَكْرُ أُولَئِكَ هُوَ يَبُورُ \* وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ  
 نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجًا وَمَا تَحْمِلُ مِنْ أُنْثَى وَلَا تَضَعُ إِلَّا بِعِلْمِهِ وَمَا يُعْتَرُ مِنْ مَعْبَرٍ وَلَا يُنْقَضُ مِنْ  
 عُمرِهِ إِلَّا فِي كِتَابٍ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ \* وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٍ سَائِغٌ شَرَابُهُ  
 وَهَذَا مِلْحٌ أُحَاجٌ وَمِنْ كُلِّ تَاشُلُونَ لَحْمًا طَرِبًا وَتَنْخَرِحُونَ حَلِيبَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفَلَاحَ فِيهِ  
 مَوَازِيرَ لَتَبْتَاقُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَكُمْ تَشْكُرُونَ \* يُؤَلِّجُ الْقَلِيلَ فِي الْكَثَرِ وَيُؤَلِّجُ الْكَثَرُ فِي الْقَلِيلِ  
 وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَحَدٍ مُسَمًّى ذَلِكَ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ الْمُلْكُ وَالَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِهِ  
 مَا يَمْلِكُونَ مِنْ قِطْمِيرٍ \* إِنْ تَدْعُوهُمْ لَا يَسْمَعُوا دُعَاءَكُمْ وَلَوْ سَمِعُوا مَا اسْتَجَابُوا لَكُمْ وَيَوْمَ الْقِيَامَةِ  
 يَكْفُرُونَ بِبِرِّكُمْ وَلَا يَنْبُتُكَ مِنْ خَيْرٍ \* يَا أَيُّهَا النَّاسُ أَنْتُمُ الْفُقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ وَاللَّهُ هُوَ الْغَنِيُّ  
 الْحَمِيدُ \* إِنْ يَشَأْ يُدْهِمَكُمْ وَيَأْتِ بِخَلْقٍ جَدِيدٍ \* وَمَا ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ بِعَزِيزٍ \* وَلَا تَزِدْ وَارِدَةً

وَذَرِ الْأُخْرَىٰ وَإِنْ تَدْعُ مُثْقَلَةٌ إِلَىٰ جِلْهٍ لَا يَحْمِلُ مِنْهُ شَيْئًا وَلَوْ كَانَ ذَا قُرْبَىٰ إِنَّمَا تُنذِرُ الَّذِينَ  
يَخْشَوْنَ رَبَّهُم بِالْغَيْبِ وَأَقَامُوا الصَّلَاةَ وَمَنْ تَزَكَّىٰ فَإِنَّمَا يَتَزَكَّىٰ لِنَفْسِهِ وَإِلَى اللَّهِ الْمَصِيرُ \* وَمَا  
يَسْتَوِي الْأَعْمَىٰ وَالْبَصِيرُ \* وَلَا الظُّلُمَاتُ وَلَا النُّورُ \* وَلَا الظُّلُمَاتُ وَلَا النُّورُ \* وَلَا الظُّلُمَاتُ وَلَا النُّورُ \* وَمَا يَسْتَوِي  
الْأَحْيَاءُ وَلَا الْأَمْوَاتُ إِنَّ اللَّهَ يُسْمِعُ مَنْ يَشَاءُ وَمَا أَنْتَ بِمُسْمِعٍ مَنْ فِي الْقُبُورِ \* إِنَّ أَنْتَ إِلَّا نَذِيرٌ  
إِنَّا أَرْسَلْنَاكَ بِالْحَقِّ بَشِيرًا وَنَذِيرًا \* وَإِنْ مِنْ أَتَمَّةٍ إِلَّا خَلَا فِيهَا نَذِيرٌ \* وَإِنْ يَكْذِبُوكَ فَقَدْ كَذَّبَ  
الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ جَاءَهُمْ رُسُلُهُمْ بِالْبَيِّنَاتِ وَالزُّبُرِ \* وَإِلَّا كِتَابَ الْغَيْبِ \* ثُمَّ أَخَذْتُ الَّذِينَ كَفَرُوا  
فَكَيْفَ كَانَ نَكِيرِ \* أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَخْلًا يَخْرُجُ مِنْ تَحْتِهَا  
وَمِنْ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ \* وَمِمَّنْ الثَّمَرَاتِ وَالْأَنْعَامِ  
مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْمُتَّقِينَ \* إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ \* إِنَّ اللَّهَ يَتْلُو  
كِتَابَ اللَّهِ وَأَقَامُوا الصَّلَاةَ وَأَقْبُوا مَنَازِلَهُمْ سِرًّا وَعَلَانِيَةً يَرْجُونَ تِجَارَةً لَّنْ تَبُورَ \* لِيُؤْتِيَهُمْ  
أُجُورَهُمْ وَيَزِيدَهُمْ مِنْ فَضْلِهِ إِنَّهُ غَفُورٌ شَكُورٌ \* وَالَّذِي أَوْحَيْنَا إِلَيْكَ مِنَ الْكِتَابِ هُوَ الْحَقُّ  
مُصَدِّقًا لِمَا بَيْنَ يَدَيْهِ إِنَّ اللَّهَ بِبَيِّنَاتٍ لِّخَيْرٍ بِصِيرٍ \* ثُمَّ أَوْرَثْنَا الْكِتَابَ الَّذِينَ اصْطَفَيْنَا مِنْ عِبَادِنَا  
فِيهِمْ طَائِفَةٌ لِّنَفْسِهِ وَمِنْهُمْ مُقْتَصِدٌ وَمِنْهُمْ سَابِقٌ بِالْخَيْرَاتِ إِذْنُ اللَّهِ ذَلِكَ هُوَ الْفَضْلُ الْكَبِيرُ \*  
جَنَّاتٌ عَدْنٌ يَدْخُلُونَهَا يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤْلُؤًا وَلِبَاسُهُمْ فِيهَا حَرِيرٌ \* وَقَالُوا  
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَذْهَبَ عَنَّا الْحَزْنَ إِنَّ رَبَّنَا لَغَفُورٌ شَكُورٌ \* الَّذِي أَهْلَأْنَا دَرَكَ الْقَائِمَةِ مِنْ فَضْلِهِ  
لَا يَمَسُّنَا فِيهَا نَصَبٌ وَلَا يَمَسُّنَا فِيهَا لُغُوبٌ \* وَالَّذِينَ كَفَرُوا لَهُمْ نَارُ جَهَنَّمَ لَا تَقْصُ عَلَيْهِمْ فَيَمُوتُوا  
وَلَا يُخَفَّفُ عَنْهُمْ مِنْ عَذَابِهَا كَذَلِكَ نَجْزِي كُلَّ كَاْفِرٍ \* وَهُمْ يَصْطَرِخُونَ فِيهَا رَبَّنَا أَخْرِجْنَا  
نَسْتَلِمْ سَلَامًا غَيْرَ الَّذِي كُنَّا نَعْمَلُ أَوْ لَمْ تُنَفِّرْ كَمَا تَبَدَّلَ كُرْسِيُّ رَبِّهِ مِنْ تَذَكُّرٍ وَجَاءَهُ النَّذِيرُ فَذَرَوْهُ  
فَالْطَّاغِينَ مِنْ نَصِيرٍ \* إِنَّ اللَّهَ عَالِمُ غَيْبِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ عَلِيمُ ذَاتِ الصُّدُورِ \* هُوَ الَّذِي  
جَعَلَكُمْ خَلَائِفَ فِي الْأَرْضِ مَن كَفَرَ فَعَلَيْهِ كُفْرُهُ وَلَا يَزِيدُ الْكَافِرِينَ كُفْرُهُمْ إِلَّا  
مَقْتًا وَلَا يَزِيدُ الْكَافِرِينَ كُفْرُهُمْ إِلَّا خَسَارًا \* قُلْ أَرَأَيْتُمْ شُرَكَاءَ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ  
أَرُونِي مَاذَا خَلَقُوا مِنَ الْأَرْضِ أَمْ لَهُمْ شِرْكٌ فِي السَّمَوَاتِ أَمْ آتَيْنَاهُمْ كِتَابًا مِنْهُمْ عَلَى بَيِّنَةٍ مِنْهُ بَلْ  
إِنْ يَدْعُوا إِلَى الطَّاغُوتِ بَعْضُهُمْ بَعْضًا إِلَّا غُرُورًا \* إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولَا وَلَئِنْ زَالَتَا  
إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَنِيهِ إِنَّهُ كَانَ خَلِيفًا غَفُورًا \* وَأَقْسَمُوا بِاللَّهِ جَهْدَ أَيْمَانِهِمْ لَنُحْمَاكُمْ  
لَيَكُونَنَّ أَحَدُنَا مِنَ الْآخِرِ قَلِيلًا جَاءَهُمْ نَذِيرٌ مَا زَادَهُمْ إِلَّا غُورًا \* اسْتَكْبَرُوا فِي الْأَرْضِ

وَمَكَرَ السَّيِّئُ وَلَا يَحِيقُ الْمَكْرُ السَّيِّئُ إِلَّا بِأَهْلِهِ فَهَلْ يَنْظُرُونَ إِلَّا سُنَّتَ الْأَوَّلِينَ فَلَنْ تَجِدَ لِسُنَّتِ  
 اللَّهِ تَبْدِيلًا وَلَنْ تَجِدَ لِسُنَّتِ اللَّهِ تَحْوِيلًا \* أَوَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَيَنْظُرُوا كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ  
 الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ وَكَانُوا أَشَدَّ مِنْهُمْ قُوَّةً وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُعْجِزَهُ مِنْ شَيْءٍ فِي السَّمَوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ  
 إِنَّهُ كَانَ عَلِيمًا قَدِيرًا \* وَلَوْ يُؤْخَذُ اللَّهُ النَّاسَ بِمَا كَسَبُوا مَا تَرَكَ عَلَى ظَهْرِهَا مِنْ دَابَّةٍ وَلَكِنْ  
 يُخَوِّمُهُمْ إِلَى أَجَلٍ مُسَمًّى فَإِذَا جَاءَ أَجْلُهُمْ فَإِنَّ اللَّهَ كَانَ بِعِبَادِهِ بَصِيرًا

﴿التفسير اللفظي﴾

### بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(الجد لله طاهر السموات والأرض) خالقهما ومبتدعهما على غير مثال سبق (جعل الملائكة رسلا) إلى  
 الأنبياء (أولى أجنحة) ذوى أجنحة . وليس معنى الأجنحة في العالم المادى إلا ما يقدر به على الطيران .  
 فأما في عالم الأرواح فهو ما تمتاز به الملائكة من القوى والقدر الروحية التي لا نسبة بينها وبين القوى المادية  
 (مضى وثلاث ورابع يزيد في الخلق ما يشاء) يزيد في خلق الأجنحة ما يشاء كما يزيد في أرجل الحيوان ما يشاء  
 حتى بلغت فوق العشرين . هكذا في عقول الآدميين ورفيقهم النفس \* ويروى أنه عليه الصلاة والسلام رأى  
 جبريل في صورته له ستائة جناح (إن الله على كل شئ قدير) فيزيد كل ماهو أهل للزيادة مادية أو معنوية  
 كمقول الآدميين (ما يفتح الله للناس) ما يطلق لهم (من رجة) مطر ووزق وعافية (فلا تمسك لها وما أمسك)  
 وما يجمع (فلا يرسل له من بعده) من بعد ما سلكه (وهو العزيز الحكيم) فيما أرسل (يا أيها الناس اذكروا  
 نعمة الله عليكم) استظفوها واعرفوا حقها (هل من خالق غير الله يرزقكم من السماء والأرض لا إله إلا هو  
 فأتى تؤفكون) فن أي وجه تصرفون عن التوحيد إلى الشرك (وا ينكد بوك) فتأس واصبر (فقد  
 كذبت رسل من قبلك وإلى الله ترجع الأمور) فيجازيك وإياهم (يا أيها الناس إن وعد الله) بالخشى  
 والخزياء (حق) لا خلف فيه (فلا تمرنكم الحياة الدنيا) فينهلكم فيها (ولا يغرنكم بالله الغرور)  
 الشيطان (إن لـ شيطان لكم عدوة تخفوه عدا) في عقائدكم وأفعالكم وقوله (أئن زين له سوء عمله فرآه حسنا)  
 أي أفن زين له سوء عمله بأن غلب هواه على عقله حتى انتكس رأيه فرأى الباطل حقا والقيح حسنا  
 كن لم يزين له بل وفق حتى عرف الحقائق فاستحسنه واستقبله على مقتضى الحق وذلك قدر مقدر (إن  
 الله يضل من يشاء ويهدي من يشاء) على مقتضى الاستعداد (فلا تذهب فسخك عليهم حسرات) أي فلا  
 تهلك نفسك عليهم للحسرات على غيبيهم . وقوله (فتنبرسحبا) على حكاية استحضار تلك الصورة الهيبة  
 البالغة على كمال الحكمة (فسقاه إلى بلد ميت) أي نسوقه (كذلك الفشور) أي مثل إحياء الموات ونشور  
 الأموات (من كان يريد العزة فلله العزة جميعا) أي من كان يريد العزة فليتعزز بطاعته بخلاف الكفار  
 عباد الأصنام (إله يصعد الكلم الطيب والعمل الصالح يرفعه) أي إن الله يقبل الكلم الطيب وهو التوحيد  
 والذكر والدعاء وقراءة القرآن . ومن الذكر « سبحان الله والجد لله ولا إله إلا الله والله أكبر » وكذلك  
 يرفع الله العمل الصالح فإذا صعد الكلم الطيب بنفسه إلى الله والعمل الصالح يرفعه الله والمراد بصلاحه الاخلاص  
 فيه فلا اخلاص فيه لا يقبل وذلك كأداء الفرائض . واعلم أن هذا المعنى به يعرف المسلمون أن العالم

والمعارف والتحقق من نظام هذه العوالم لا يخرج عن كونها من الكلام الطيب . إن هذه المعارف من حيث نظمها وترقيتها للفكر الانساني من جلة الكلام الطيب بل قولنا « لا إله إلا الله » وما عطف عليه لاسبيل الى صعودها الى الله إلا اذا صعدت النفس في المعارف . فالتسبيح والتحميد والتوحيد درجات للسالكين في العلم فالتسبيح درجة والتوحيد أعلى والتحميد أعلى وذلك العاقب ليس يكون إلا بالعلوم . فاذا رأيت في بعض الأحاديث أن سبحان الله نوابها عشر درجات ولا إله إلا الله عشرون درجة والحمد لله ثلاثون درجة فليس ذلك لجبرّد نطق اللسان بل العلم والمعرفة فاذا أيقن بذات مبرأة من المادّة فهو أول الايمان . ثم اذا عرف أن العالم بكسّم واحد بديره مدير واحد كان ذلك أرقى . ثم اذا عرف أن جميع من في هذا الوجود منه واليه وأصح ذلك ملكة راسخة في النفس بتكرور البرهان والظن . فهناك تكون الدنيا والآخرة عند الانسان نظاما جيلا ويعرف مالا يعرفه كثير من العلماء والعامة واذا ذلك يتمتع بالسعادة العلمية . ومتى خلص من الدنيا كان ذلك أوفر سعادة له . هذا هو المقصود من التسبيح والذكر . وهذا معنى صعود الكلام الطيب لله فالصعود هنا لن يكون إلا بصعود النفوس من الجهالة الى العلم ومن العمى الى الهدى

بهذا فلنهم كلام الله سبحانه وتعالى ، فأما الذكر الجبرّد من العلم فذلك درجة العباد والصالحين وهؤلاء أواخر المراتب في دين الاسلام . ألم ترى قوله تعالى - أولئك مع الذين أنعم الله عليهم من النبيين والصديقين والشهداء والصالحين - فهؤلاء الذين ذكرتهم لك الآن هم الصديقون ، فأما الصالحون فهؤلاء يكون كل مقصودهم وهمهم العمل . بهذا نفهم السرّ في قوله تعالى أن الكلام الطيب يصعد بنفسه والعمل يرفعه الله إشارة الى أن الكلام الطيب أفضل من العمل الصالح ﴿ وبعبارة أخرى ﴾ العلم والحكمة أفضل من الأعمال والحمد لله على التوفيق

ثم قال تعالى (والذين يَمْكُرُونَ السَّيِّئَاتِ) أى المكورات السيّات كترش في دار الدوة إذ تشاوروا في أمر النبي ﷺ من حيث الحبس والقتل والاجلاء (لم عذاب شديد ومكر أولئك هويور) يفسد ولا ينفذ لأن الله مقتر الامور والله سبحانه يحفظ المصلحين من الأنبياء وتابعيهم (والله خلقكم من تراب) إذ خلق آدم منه ، وأيضاً الأغذية التي تتحول الى الأجسام كلها من التراب والأغذية تصيرها ومن اللحم النطفة ولذلك قال (ثم من نطفة) نطفة الآباء (ثم جعلكم آرواجاً) ذكرانا واناثا بقدر معلوم بحيث يكاد الفرقان يستويان عدداً فلم يكن كذلك لئلا ينفذ نوع الانسان وهكذا كل حيوان ، فحفظ النوع لا يتم إلا بتلك المساواة ولا تكون المساواة إلا بتدبير وعلم وهذا معنى قوله (وما تحمل من شيء ولا تضع إلا بعلومه) أى لإمعاومة له ولولم يكن كذلك وكانت المصادفة العمياء هي القائمة في هذه العوالم لم يترتب العدد في الزوجين ولم يحفظ التوازن في الانسان والحيوان وهؤلاء الذكور والاناث يعيشون على الأرض أياما محدودة ، ولو أن الأشجار طالت مئات السنين وتماثلت الدرّية وكثرت لكان على القمم ألف قدم ولكانت الحياة الدنيا نارا وجحيا إذ يكثر الناس وتقلّ الخيرات فلذلك تماوتت الأشجار في جميع الأعصار وكانت بمقدار بحيث لا تنطوق فوق مائة ضيه الحكمة ، فاعتدل النظام بالمرض والموت والوباء والحرب . هذا هو نظام الأرض المحبب وهو قوله تعالى (وما يعمرن معمر) أى ولا يد في عمر من مصيره الى الكبر (ولا ينقص من عمره) من عمر المعمر أى لا يجعل ناقصا (إلا في كتاب) وهو اللوح المحفوظ . ذلك لحفظ الموازين في الأرض حتى ينظم العمران فلم يكن ذلك بمقادير لا تخطئ الحابل بالنابل وساء مصير العمران إذ يكثر الناس وتزدحم الأرض ويستند الكرب ، وليس ذلك عسيرا على الله (إن ذلك على الله يسير) حين بغير كتابة (وما يستوى البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج) الفرات الذي يكسر العطش والسائغ الذي يسهل احذاره والأجاج الذي يحرق بملاوحته ، وفي قراءة - سيغ - بالتشديد والتخفيف ، ذلك ضرب مثل للؤمن والكافر (ومن

كل تأكلون لحا طريا وتستخرجون حلية تلبسونها) هذا استفراد لصقة البحرين ، يقول الله تعالى هما وان خرج من كل منهما السمك واستخرج اللؤلؤ والمرجان من الملح فليسا متساوين فيها هو المقصود الأصلي فأحدهما قد دخل فيه ما أنسده وهو الملح فغيره عن المقصود منه وهو سقى الأنعام والنبات ، فاذن الكافر كاللحم والمؤمن كالغلب بل البحر الملح أفضل من الكافر إذ يستخرج منه الدر والمرجان والكافر لا يصل له واعلم أن هذا القول منطبق على ما شاهد في الناس ، فهم شركاء في المعروف الظاهر ولكن العقول متفاوتة تفاوتاً كثيراً حتى ان التلميذين من مدرسة واحدة وأب وأم يختلفان أخلاقاً اختلافاً كثيراً وقد يكون أحدهما أغزر علماً والآخر بليد الطبع وهذا مؤمن وهذا كافر (وترى الملك فيه مواخر) أى تشق الماء يجربها (تبتغوا من فضله) أى من فضل الله بالتقاة فيها والتجارة والمجرب مرتبط بمواخر (ولهكم تشكرون) الله على ما أتاكم من فضله . ولما كان بين الفلك في البحر والشمس والقمر في مدارهما مناسبة باعتبار أن كلا منهما ومن جميع الكواكب سماجات في تلك المدارات ، سماجات في تلك العوالم الشاسعات ، أرفده بذكر الليل والنهار وتسخير الشمس والقمر إذ قال (يولج الليل في النهار ويولج النهار في الليل) أى يدخل الليل في النهار فيكون النهار أطول من الليل ساعة فأكثر الى عشر الى غير ذلك ، ويدخل النهار في الليل فيكون الليل أطول من النهار كما تقدم انظرهما في (سورة النقرة) (وسخر الشمس والقمر كل يجري لأجل مسمى) لمتى دوره أو منتهاه أو يوم القيامة (ذلكم الله ركنكم له الملك) أى الطاعل لذلك الله الخ (والذين تدعون من دونه ما يكونون من قطمير) وهي لفافة الواة وهي القشرة الرقيقة التي تكون على النواة (إن تدعوهم) أى الأصنام (لا يسمعون دعاءكم) لأنهم جاد (ولو سمعوا) فرضاً (ما استجابوا لكم) أى ما أجابوكم أو ما ففهمكم (ويوم القيامة يكفرون بشرككم) بأشراككم (ولا ينشك مثل خير) ولا يتبرك بالأمر خير مثل خير به أخيركم وهو الله تعالى (يا أيها الناس أنتم الفقراء الى الله) وإنما عبر بالفقراء ليس كثرة حاجات الناس فله كلما كان المخلوق أعلى مرتبة وأدق تركيباً وأحسن صنعا كان أكثر حاجة ، فالحاجة على مقدار الرفعة في هذا العالم ، ولذلك ترى الحيوان أقل حاجة من الانسان والنبات أقل منهما ، فالعقري الانسان أين لأن الانسان مدنى بالطبع ، وإذا كان الانسان أكثر الخواصات حاجة فهو في أشق حياة ويقاها الله عز وجل الذى هو الغنى على الإطلاق (وهو الغنى الجيد) فهو المستغنى على الإطلاق للتمتع على سائر الموجودات فله عليهم استحقاق الحمد (إن يشأ يذهبكم وبأت بخلق جديد) يقوم آخرون أطوع منكم أو بعالم آخر غير ما تعرفونه ، ذلك ان الله جيد والحمد على العلم ولا معنى للحمد إلا على معرفتها وعلمها والأمم التي لاعلم عندها لا تعرف نعم الله فلا حمد لها والناس خلقوا ليلتقوا النعمة من مدنها فإذا جهلوا النعمة أذهبهم وأتى بخلق جديد إما لاحتلال البلاد واستعمارها كما نراه في أمريكا وأستراليا إذ استوصل السكان الذين هم أهل البلاد إلا قليلاً حتى ان رجال الحكومة الانجليزية في الحرب العاتية أرادوا أن يمجّدوا عن بقي من أهل البلاد في أستراليا فقتل في مجلس الأعيان . كلا . لا تحسدوا منهم بل يجب أن يبقى هذا الناصر للأجيال المقبلة في التاريخ هكذا لما طر المسلمون في القرن السادس وسجلوا نعم الله ولم يعطوا النعمة حقها أنزال ملكهم وسلط عليهم التنازل والمعلول فقتلهم وأرأوا ملكهم ، اقرأ في (سورة الكهف) عند ذكر يا جوج وما جوج وهكذا الدول قديماً وحديثاً وهكذا أروضا هذه حتى جاء أجلها منفت كل عموق وخلق غيرها في أجيال لا تدبرها ، فأما سكانها فهم في جنة أو في نار (وما ذلك على الله بعزيز) بمتعلم أو متعسر (ولا تزر وازرة وزر أخرى) ولا تحمل نفس آفة إن نفس أخرى ما لم تكن أصلتها فانها تحمل وزرها ووزر من مثل وزر من ضاها بها ولكن هذا وزرها في بالاصال فأما وزر النفس الضالة فلا يحمل عنها (وان تدع) نفس (معلقة) أثقلتها الأوزار نفساً أخرى (الى حلها) ثقلها أى دنوها التي أثقلتها لتتحمل عنها بعض ذلك كما قد يعمل في الدنيا (لا يحمل

منه شيء) لأن كل امرئ مشغول بأمري نفسه (ولو كان) للدعو (ذا قربى) ذا قرابة قريبة كآب أو ولد أو أخ (أما تنذر) أى ينفع انذارك يا محمد (الذين يخشون ربهم بالغيب) أى حال كونهم غائبين عن عذابهم أو عن الناس في خلواتهم (وأقاموا الصلاة) لأنهم هم المتقون بذلك الانذار (ومن تركي) ومن طهر من دنس للعاصي (فأما يترك لنفسه) إذ نفع لها (والى الله المصير) فيجازيهم (وما يستوى الأعمى والبصير ولا الظلمات ولا النور ولا الظل ولا الخور ولا المستوى الأحياء ولا الأموات) أى وما يستوى الصم والبصير ولا الباطل والحق ولا الثواب والعقاب ولا المؤمن والكافر أو العلماء والجهلاء وهو أعلم ، والحرور والحر والفقير والغني على السوء وزيادة لافى نفي الاستواء لمزيد التأكيد في المواضع الثلاثة (إن الله يسمع من يشاء) هدايته فيوقفه للهداية (وما أنت بمسمع من في القبور) ترشيح لتمثيل المصيرين على الكفر بالأموات (إن أنت إلا نذير) فأعليك إلا الانذار ، أما الاسماع بالهداية فلا حيلة لك فيه عند من طمع على قلوبهم (إنا أرسلناك بالحق) أى ارسلنا مصحوبا بالحق (بشيرا) بالوعد الحق (ونذيرا) بالوعيد الحق (وان من أمة) أهل عصر (إلا خلا فيها نذير) من نبي أو عالم ينذر عنه أى إلا خلا فيها نذير وبشير فكل جيل أناس يبشرون ويخوفون لتنظيم شؤون الناس (وان يكذب كذب الذين من قبلهم جاءتهم ربهم بالبينات بالهجرات الشاهدة على نبوتهم (وبالزبر) أى الصحف كصحف إبراهيم عليه السلام (وبالكتاب المنير) كالنوراة والإنجيل (ثم أخذت الذين كفروا فكيف كان نكير) أى انكاري عليهم بالعقوبة أى انظر يا محمد كيف كان تغييرى عليهم بالعذاب حيث لم يؤمنوا (ألم ترأن الله أنزل من السماء ماء) أى المطر (فأخرجنا به تمرات مختلفا ألوانها) أجناسها من الزمان والتفاح وما أشبهها ، ومعلوم أن أصنافها كثيرة أو ألوانها كالخمر والصبرة والخضرة الخ (ومن الجبال جدد بيض وحمر) أى طرق مختلفة اللون جمع جدد كددة ومدد (مختلف ألوانها) بالشد والصف (وغرايب سود) أى شديدة السواد كما يقال «أسود غريب» تشبها بلون الغراب وكأنه قيل : ومن الجبال فوطرق مختلفة اللون ومنها غرايب متحدة اللون وغرايب تأكيد لسود ومن حقه أن يتبع المؤكد ولكن أصغر المؤكد بالفتح قبله والذي بعده تفسير للضم كأنه قيل : وسود غرايب سود وذلك لزيادة التأكيد بالاضار تارة والاظهار أخرى (ومن الناس والدياب والأعنام مختلف ألوانه كذلك) كاختلاف الثمار والجبال ، يشير ذلك الى دراسة الجبال والثمار والناس والدياب والأعنام من حيث ألوانها وهيئاتها وأشكالها واختلافها صفرا وكبرا وطعوما وروائح وخواص وتركيب وطعما ومشكلا ومرم مدور واسطواني وهرمي ومخروطي وطبا وغذاء ودواء وفاكهة حلوة وزينة وعطرية ومرة ومائية وحضية وغير ذلك مما قرأته في هذا التفسير وما لاحصر له في العلوم التي دونها الأولون والآخرون ، ولولمك نظرت الى لون واحد من الألوان كالخمرة وتصفحت أنواع البساتين نباتا نباتا لم تجد سائتين يتفقان في لون الخمرة ، قه بالحقول وقش على ما فيها من زرع وشجر زرعه الانسان أو أئنه الله رغمًا مه وانظر هل تجد خصرة مماثلة لخصرة . كلا . وإذا أحصى العلماء أنواع البساتين بنحو (٣٢٠) ألما فليست تجد اثنين اتفقا خصرة وقس على ذلك الأشكال والروائح والطعوم ، قه بالحقول وأقرأ كتاب الله الذى سطره في أرضه ، هناك قرأ آيات الشاء والحمد محممة طاهرة لعيبك وقلبك ، على ذلك يحصك القرآن ، انظر كيف يقول - ألم ترأن الله أنزل من السماء - كأنه يسر علينا الأبرى ذلك ، ان ذلك يفتح باب الفكر ومتى فتح هذا الباب دخلت معه العلوم من هذا الباب تكون العلوم ويتفرع (فرعان) فرع لربى الأمم ، وفرع لربى العقول وهما متحايان ، فالعمارة ينسب فظاها والأرواح تزيد أجسحتها الى المقام الأعلى وتلتحق به عالم الملائكة ، والالهة إذا خلقها الله في الأرض ، ولماذا توع هذه الأنواع وشكل هذه الأشكال

يا محبا : إلك يا الله خلقت البساتين وأرحته من الغناء وأنزلت عليه الماء وفتح له الأبواب الشرعية



يتمتع كما يشاء من خصب الأرض وعناصرها فيصطلي ما يشاء ويختار ، وخلقت الحيوان وأغدقت عليه النعم وكسوته بالريش والجلد الطليق والوبر والشعر والصوف ومددت له موائد الرزق وبسطت له بساط الأمن ودرغد العيش وفياته في ظلال أشجارك وأسكنته في كهوف جبالك وهيأت له في أشجارك مساكن وعلمته بلامعين ودر بته بلاميين . فلا يحتاج لشيء يرسل له ولا مدارس تفتح اليه ولا كليات لتخرج المعلمين ولا وزارة لسير التعليم . فهو في رغد من العيش في جناتك الفسيحات في أرضك . هذا يا الله فلك مع هذه المخالقات . أما الانسان فانه حرم من تلك النعمة . نعمة الاكتفاء بما نظمت من الطبيعة . فأرسلت له المرسلين وكفوت له المعلمين وخلقت له المدرسين وأزلت المرض والميؤم بساعاته وفتحت له باب البحث ليخرج من علماته ويستمد لسعادته وتزعت له الأنواع وحسنت له الأشكال ووازنت بين حاجاته النفسية والمخاوفات الأرضية بحيث جعلت لكل دواء ولكل حاسة مطلوباً ولكل شهوة ما يناسبها وأنصته وأعنته . هل كل هذا لهواه عليك ؟ كلا . ثم كلا . إنك يا الله فعلت ذلك به لأنه أكرم عليك من أخويه الحيوان والنبات تريد أن يعرف نظمك الأرضية لطير بأجنحة معارفها الى ساحاتك العلية ويتقن من مخبئي علومها وخزائني حكمها وجواهر مجورها ما ينفعه في سفره المترامية الأكناف البعيدة المظانف

لهذا وحده أزلت اليبات ، ولهذا وحده خلق الناس ، ولهذا وحده جاء القرآن ، ولهذا كانت فلسفة الأولين وحكمة الآخرين ، ولهذا سعلوا من بعدنا من المسلمين إذا قرؤوا هذا وأمثاله من تصنيف علماء المسلمين ، ذلك هو باب المحبة والعشق إذ لا محبة إلا بعلم بصفات الم محبوب ، ولا علم عند الناس إلا ما وصل اليهم من مصناته البية وحكمه العلية وبدايته البهجة ، وكلما ازداد المرء نظراً زاد قلبه لها وحبا ، والمحبة تخشى المحبوب ويهمله ، والخشية على مقدار الكمال ، المحبة والخشية متلازمان ، وكيف يحب الانسان ما هان في نظره ، وارتقاء المحبة بقبها ارتقاء الخشية . ألا ترى انك كلما ازددت من علم عالم أحسست بروحانية يحذيك اليه وخشية تشاك منه ، وهذا قوله تعالى ( إنما يخشى الله من عباده العلماء ) \* قال علماءوا رحمهم الله : وإن شرط الخشية معرفة الخشيت والعلم بصفاته وأفعاله ، فمن كان أعلم به كان أخشى منه . ولذلك قال ﷺ ( إنما أخشاكم الله وأتقاكم له ) .

أليس المسلمون يفتلهم عن هذه العلوم أضاعوا أعظم قسط من الدين ، ألم يسلب الله مهم الملك ويعطيه لغيرهم ؟ ذلك لأنهم لم يدرسوا نظامه الموجب للخشية كما يوجب الحب ، إن الآية دالة على انه لا يخشى الله إلا العلماء فهم وحدهم المختصون بالخشية . فهل لك أيها القارئ لهذا التفسير أن تبحث المسلمين وتخص الموحدين على التفكير والنظر . قل العلماء اقرؤوا سائر علوم الطبيعة والفلك . وقس للجبناء فكمروا في كل جبل وشجر وزرع وتأملوا واذا ذكروا الله على مقدار طاقتكم . وقل لعلماء الدين فليغرسوا في عقول التلاميذ في إبان صغرهم تلك المحاسن والبدائع وليبينوا لهم بعض الجوانب الغريبة التي تحدث في نفوس الجبهة وصغار الطلبة نجما فان ذلك يفتح لهم باب الفكر . إن ذلك هو علم التوحيد . إن ذلك هو علم الدين . إن ذلك هو حب الله . إن ذلك هو الموصل لله . إن ذلك هو المرئ للأزم . خب الله وخشيته وارتقاء أزم في الدنيا وعلق درجاتهم في الجنة ووصولهم الى رؤية الله تعالى وتمتعهم بالظلول لوجه الله الكريم . كل ذلك بهذه العلوم فليقلب التعليم في الاسلام شرقا وغربا وليغير منهج الدراسة وليعلم المسلمون أنهم لاسعادة لهم في الدنيا ولآخرة إلا بما ذكرناه فقد أنشئت وحلرت فليست مع المفكرين ولينصح السامعون وحسبنا الله ونعم الوكيل ولما كان في الناس من لا يابى بهذه العلوم ولا يفكر فيها فقلت خشية لله ودوام على ذلك ومنهم من تاب ورجع ففكر بعد العلة أعقبه بقوله ( إن الله عزيز ) في ملكه وسلطانه يقهر من لا يخشى الله لغفلته عن صفة ( غفور ) لمن تاب وخشى الله بعد العلة وذلك فتح لآب الرجاء . فنحن معاشرا المسلمين اذا كاسرنا

في معرفة هذه العوالم فيما مضى فأنه وعدنا بالقرآن وهو يقبل التائبين . ولما كان المقصود من نزول القرآن وإظهار هذه الجوانب إنما هو الأمة الإسلامية أردفه سبحانه بالكلام على درجة العاملين فيها فقال (إِنَّ الَّذِينَ يَتْلُونَ كِتَابَ اللَّهِ) يدايمون على قراءته مع التفكير المقصود منه ويدرسون هذه العوالم المذكورة قبل هذه الآية دراسة تشمل العالم كله من سموات وأرضين وجبال وزروع (وَأَقَامُوا الصَّلَاةَ وَأَتَقُوا عَمَّا رَزَقْنَاهُمْ سِرًا) في المسنونة (وعملانية) في المفروضة (يرجون تجارة) رأس ماله وأثمانها النفوس والأموال فالنفوس للعالم والتفكير والصلاة والأموال للاتفاق والتمن للبيع هو الثواب والجنة والسفر بها إلى الله تعالى فهي تجارة (لن تبور) لن تكسد ولن تهلك بالخسران وهي تنفق وتروج عند الله (ليوفيه أجورهم) أي أجور أعمالهم (ويرزقهم من فضله) على ما يقابل أعمالهم (إنه غفور) لفرطتهم (شكور) لطاعتهم أي مجازيهم عليها وللاية وجه آخر كما سيأتي وهو الأظهر . ذلك أن يكون التالون لكتاب الله المصلون المنفقون هم الصالحون ودرجتهم أقل من العلماء المذكورين قبلهم (والذي أوحينا إليك من الكتاب) أي القرآن (هو الحق) مصدقا حال مؤكدة (لما بين يديه) من الكتب السالوية (لأن الله عباده لخبر بصير) عالم بالبوطن والظواهر فلو كانت أحوالك الروحية يا محمد لا تتفق مع هذا الكتاب لم ينزل عليك (ثم أوردنا الكتاب) يقول الله أوحينا إليك القرآن ثم أوردناه أي حكمتنا بتورثه (الذين اصطفتنا من عبادنا) يعني علماء هذه الأمة من الصحابة ومن بعدهم أو الأمة بأسرها فهم خير الأمم (فهم ظالم لنفسه) بالتقصير في العمل به أو بالكفر ، أو من رجحت سياسته على حسناته ، أو التالى للقرآن الذى لم يعمل به ، أو أصحاب الكبر والجهال (ومنهم مقتصد) يعمل في أغلب الأوقات أو يكون مرآيا بالعمل ، أو من استوت حسناته وسياسته ، أو التالى للقرآن العالم به أو أصحاب الصعائر (ومنهم ساقى بالخيرات بإذن الله) يضم التعليم والإرشاد إلى العمل . أو المؤمن الخالص . أو من رجحت حسناته على سياسته . أو من طائفة خير من ظاهره . أو التالى للقرآن العالم به العامل بما فيه ، أو الذى لم يرتكب صغيرة ولا كبيرة ، أو العالم . واعلم أن هذه المعاني لاتفاق بينها . فكل خصلة من الخصال فيها ساقى ومقتصدون ومقصرون . فالساقى يدخلون الجنة بغير حساب والمقتصدون يحاسبون حسابا يسيرا . وأما الذين ظفروا فهم يحسبون في المحشر ثم يرجون . ثم أشار إلى إمرانهم الكتاب واصطفاهم فقال (ذلك هو الفضل الكبير) به جنات عدن) مبتدأ (يدخلونها) خبر والضمير للذين (يحلون فيها) خبران (من أساور) جمع أسورة جمع أسوار أى بعض أساور مصوغة (من ذهب) وقوله (ولؤلؤا) عطف على محل من أساور أى يحلون أساور ولؤلؤا (ولباسهم فيها حرير) وقالوا الحمد لله الذى أذهب عنا الحزن) من خوف العافية ومن أجل المعاش والآفات والوسوس الشيطانية (لأن ربنا لغفور) للذين (شكور) للطيعين (الذى أحلنا دار المقامة دار الآمنة) من فضله) من علمه وتفضله (لإيماننا فيها نصب ولايماننا فيها لعب) كلال إذ لا تكليف فيها وقد نفي ما يتبع النصب من الكلال بعد نفيه للباقة (والذين كسروا لهم نارجهم لا يقضى عليهم) لا يحكم عليهم بموت مان (فيموتوا) فيستريحوا (ولا يخفف عنهم من عذابها) لأنهم كلما فضحت جلودهم بتلوا جلودا غيرها (كذلك) أى مثل ذلك الجزاء (ينجزى كل كفور) مبالغ في الكفر أو كفران العم (وهم يصطرحون فيها) يستغيثون قاتلين (ربا أخرجنا فعل صالحا غير الذى كنا نعمل) فهم منصرفون على ما أصاعوا أيام حياتهم فأجابهم الله قائلا (أولم نعلمكم ما يتذكره من نذركم) يوبخهم الله سبحانه على أعمار تنقضى لا تفكر ولا اعتبار كأنه يقول : أأعلمكم ولم نعلمكم تعميما يتذكر فيه من تذكر وهو يناول كل عمر وإن قصر إلا أن التوبيخ في المتناول أعظم . هذا قيل هو عدن عشرة سنة أو أربعون سنة أو ستون سنة فذلك ليس حصرا (وجاءكم النذير) الرسول عليه الصلاة والسلام أو النذير يقول الله عمراكم وجاءكم النذر (فدروا) العذاب (فما للظالمين من نصير) يدفع العذاب عنهم (لأن الله عالم غيب السموات والأرض) لا يخفى عليه خافية فيما ثم علله بقوله (إنه عليم بذات الصدور) وإذا علم

دقائقها فعلمه بغيرها أولى (هو الذى جعلكم خلافة فى الأرض) بلى اليكم مقاليد التصرف فيها (فمن كفر فعليه كفره) أى جزاء كفره (ولا يزيد الكافرين كفرهم عند ربهم إلا مقتنا ولا يزيد الكافرين كفرهم إلا خسارا) لقلت أشد البغض والخسار يكون فى الآخرة (قل أرايتم شركاءكم) أى أهلكتم الى أشركتموهم فى العبادة (الذين تدعون من دون الله أروني ماذا خلقوا من الأرض) أى أخبروني عن هؤلاء الشركاء وعما استحقوا به الشركة أروني أى جزء من أجزاء الأرض استبدوا بخلقها (أم لهم شرك فى السموات) أم لهم مع الله شركة فى خلق السموات (أم أنيناهم كتابا فهم على بينة منه) أى أمعهم كتاب من عند الله ينطق بأنهم شركاؤه فهم على حجة وبرهان من ذلك الكتاب . ولما نفي أنواع الحجج فى ذلك أضرب عنه بذكر الأسباب السابعة الى ذلك وهو تفرير الأسلاف والرؤساء للأخلاف والتابعين فقال (بل إن بعد الظالمون بعضهم بعضا لاغورا) بأن يقولوا لهم إن هؤلاء شعفاء عند الله يشفعون لهم بالتقرب اليه (إن الله يسلك السموات والأرض) كراهة (أن تزولا) لأن الامساك منع لهما عن الزوال من الوجود ومن مداراتهما . فجميع العوالم من الأرض ومن الشمس والأقمار والسيارات تجري فى مدارات خاصة ولولا الميزان التى وضعه الله فى السموات والأرض لغير عنه علماء العصر الحاضر بالجاذبية لاختل النظام ولتضطربت هذه الكرات المشاهدة وزالت نظمها وسامت حالها قبل الميزان انزفت وبالنظام ثبتت فى أماكنها واستقرت فى مداراتها (ولئن زالتا) على سبيل القرض (إن أمسكهما من أحد من بعده) أى ما أمسكهما أحد من بعد الله . أومن بعد الزوال (إنه كان حلما غفورا) لا يعجل بالعقوبة حيث أبقي من يستحقون العذاب الى أجل مسمى ولم يهد الأرض والسموات عليهم هتدا . وهذا ولقد كانت قرىش قبل بعث النبي ﷺ تقول : لعن الله اليهود والنصارى أتتهم الرسل فكذبوهم (واقسموا بالله جهد أيمانهم) أى جاهدين فى أيمانهم (أن جاءهم نذير فكذبوا) (ما زادهم) النذير (إلا نفورا) تباعدا عن الحق ، وقوله (استكبارا فى الأرض ومكر السيئ) مفعول لأجله (ولا يحق) ولا يحيط (المكر السيئ إلا بأهله) وهو لما كرا حصل لقرش فى الغزوات (فهل يظنون) ينتظرون (إلا سنة الأولين) سنة الله فيهم بتعذيب مكذبيهم (فلن تبدل سنة الله تبديلا ولن تبدل سنة الله تنويلا) فلا تفرست الله فى انتقامه من المكذبين فلا يجعل غير التعذيب بدله ولا ينقلها من المكذبين الى غيرهم وهكذا سائر السنان (أولم يسبوا فى الأرض فيطروا كيف كان عاسة الذين من قبلهم) استشهد عليهم بما كانوا يشاهدونه فى مسيرهم الى الشام واليمن والعراق من آثار الماضين (وكانوا أشد منهم قوة وما كان الله ليعجزه من شيء) أى ليسبقه ويفوته (فى السموات ولا فى الأرض إنه كان عليا) بكل شئ (قديرا) على كل تمكن (ولو يؤاخذ الله الناس بما كسبوا) من المعاصى (ما ترك على طهرها) طهر الأرض (من دابة) من نسمة تدب عليها (ولكن يؤخرهم الى أجل مسمى) وهو يوم القيامة (فاذا جاء أجلهم فإن الله كان بعباده بصيرا) فيجازيهم على أعمالهم . انتهى التفسير اللفظي

### (لطيفة فى هذه الآية)

يقول الله : لو أنى آخفت الناس بظلمهم وكنت طالبا منهم مافوق طاقتهم بحيث يكونون أبرارا فضلاء فى جميع أعمالهم لم أخلق ما على الأرض من حيوان وبالتالى لم أخلق نباتا ولا معدنا لأن النبات مقدم على الحيوان والحيوان مقدم على الانسان والمقصود الأعظم هو الانسان ولذلك كان عدده قليلا على سطح الأرض فهو كالسمع والبصر والحواس فى جسم الانسان ، فلو أنى أوأخذته بظلمه لمعت وجود الدواب وما تقدم عليها وهكذا الانسان ، ولكن هذا الانسان فى عالم ليس مرهقا كثيرا فكان أهله غير كاملين ، ومتى تناولوا من الأرض نظرت فى أمرهم ووضعهم فى أما كنهم للمعينة لهم قبل صعودهم من الأرض . وإذا كنتم أعدتم

للأجنة في الأرحام قوايل ومراضع وأعدت أما لهم اللبن في الأمهات وحنت الأمهات عليهم فهكنا في العالم الذي سترحون اليه جعلت الملائكة يستقبلون الراحلين من عالمكم ويعاملونهم معاملة الآباء للأبناء أو معاملة السجائين للسجودين على حسب المراتب والدرجات ، فهذا العالم ليس آخر مراتب الانسانية بل هناك درجات ودرجات فلذلك تركنا على الأرض دوابها وانسانها ونباتها ومعادنها لأنها مرحلة من مراحل الوجود فليس يطلب منها غاية الكمال - وإن الله كان بعباده بصيرا - انتهى المقام الثاني

### ﴿ المقام الثالث ﴾

( في تفسير السورة مراعى فيه تسميتها )

أذكر في هذا المقام ما كنت كتبه منذ سنين في تفسيرها العلم إذ جعلت ملخص السورة مائلا أمام الفطن اللبيب فأقول وبالله التوفيق :

- اعلم أن هذه السورة تشتمل على ﴿ سبع مقاصد ﴾ وفيما يلي بيانها
- (١) وصف قدرة الله بأبداع العالم الحسى والعقلى ، وبأنه منعم متفضل وهو توطئ لما بعده
  - (٢) تذكير الناس بالنعم كي يشكروها وأفهامهم لها عسى أن لا يكفروها
  - (٣) تثبيت قواد النبي ﷺ بقصص المكذبين الأولين للبين والمرسلين
  - (٤) نداء عام للناس أوت يتخلوا عن الرذائل فلا يقربوها ويتحلوا بالنفائل فيلبسوها ، فلا يمتطون غوارب الهواجس ، ولا يقعون آثار الشياطين ، وليتظروا فيما أبدع الله من الآيات ، وما أحكم في الأرض والسموات
  - (٥) ضرب الأمثال لما سلف من القسمين وإيضاح الطائفتين الكافرة والمؤمنة
  - (٦) تقسيم المؤمنين من حيث النظرا لى ﴿ قسمين ﴾ علماء محققون ، وصالحون متقون . ثم تقسيمهم من حيث العمل الى ثلاثة أقسام
  - (٧) وصف الكاس التي يتجرعها الكافرون والتي يشربها المؤمنون والتمرة التي جنيها من جنة عالية أو نار حامية

### ﴿ المقصد الأول ﴾

قال تعالى - الحمد لله فاطر السموات والأرض - الى قوله - وهو العزيز الحكيم - . فطرا لله السموات والأرض وأبدعها بلامثال احتداه ولا مرشد هدها وفصل العالم ﴿ نوعين ﴾ حسيا يراه المبصرون . وعقليا لا يدركه إلا المبصرون من ملائكة ذوى أجنحة تقوياً على أن تصعد الى العلا وتنزل الى الترى لتنظيم العوالم ووجى الأنبياء وإلهام العلماء وإنذار الألباء وتذكير الصالحاء وتنشير الأقياء وكمله من نعمة يزيد بها روحه يرسلها حتى رأينا المحسوسات من الماديات يمتاز بعضها بجمال وآخر بقوة وسلطان وآخر بعبالة الجنان كما ترى من الفرق بين الكوكب والدر والحصى والصخر والليل والدر والبر والبحر والنخلة والقطن والتمر والبقير . ذلك لأنه يزيد في الخلق ما يشاء . وإذا منح من لدنه رحمة جرت الى مداها وإن أمسك فمن ذا ينالها أو يراها ؟

### ﴿ المقصد الثاني ﴾

قال تعالى - يا أيها الناس اذكروا نعمة الله عليكم - الى قوله - فأتى توفكون - ما أظهر مراد هذه الآية وما أسهل فهمها على المبتدئين

### ﴿ المقصد الثالث ﴾

قال تعالى - وإن يكذبوك - الى قوله - وإلى الله ترجع الامور - يقول لئن كذبتك الجاهلون فكم

من نبي كذب ورسول أودى فصر فرجع الأمر لله فكانت عاقبته السجاة وعاقبتهم الهلاك والعذاب

#### ﴿ المقصد الرابع ﴾

هل تعالى - يا أيها الناس إن وعد الله حق - إلى قوله - إن ذلك على الله يسير - أبان فيمبدأ القول  
نظام العالم اجبالاً وأن مه محسوساً ومعقولا وغائبا ومشهودا . وطلب شكر النعمة والجد على إفضاله وطيب  
قلب السامع عن بصيرة ليشرح فؤاده . ويوضح مراده . أخذ يذكر الناس بآيات الأنفس والآفاق ويقول  
لا يفرّ تمّ القريب العاجل . ولا يحجبكم بهرج زية الحياة عما وعدناكم بعد المات . وإياكم أن تغرّكم  
العاجلة فتندروا الآخرة . وإياكم أن تقرّوا الشهوات فما أشدّ سعيرها وما أكثر ضررها . وهل يستوى من  
استحسن قبيح القنوب ومن أدرك ما فيها من العيوب . كلا . ألا إن القدر عظم كليهما والقضاء سجل كليهما  
فلا تملك نفسك من الحسرة ولا تكن جزءا بلرة . فاذا خلصت السرائر وتزكت القلوب وارتارت الضمائر فما أحرأها  
أن تنظر السحب وعجايبها وكيف تسيرها الرياح وتزجرها وتنفى الأرض فنبت أشجارها وتجرّ زرعها . ذلك  
عجب نقش على طرسه ونطق لسان حاله بوصف الله بالحكمة البالغة والقدرة الشاملة وأن لا تعجزه الرم البالية  
أن يردّها حيلة صالحة وكيف لا يقدر على إحياء الأموات من أحيا الأرض الموات . إن في ذلك لآيات . من  
اشرب إلى العزّ فكيف يطلبه من سواه . أروام الشرف فمن ذا يهبه إلا الله . وهل لغيره عزّة فيعطى أو  
ممالك من نفسه فيهب منها ويسديها ؟ طالع العزّة بالعلوم وفهمها والأعمال وأتقانها . والعلم بلا أعمال  
أشجار بلا ثمار . الإيمان صاعد لله والعمل الصالح حقوى دعاؤه . وثبت فضائله إلا أن العمل الصالح يرفع  
الإيمان وهما يسعد الإنسان . وإذا كلن الطين والقراب ترقيا بالأسباب وصعدا بالاصطناع إلى أن صارا ذكرانا  
واناتا ونبن وبنات ونساء والذات وعقولا فاضلات فهكذا ترقى النفوس إلى الملك القدوس وتعدد الأرواح  
إلى معارج القلاح

#### ﴿ المقصد الخامس ﴾

قال تعالى - وما يستوى البحران هذا عذب فرات سائغ شرابه وهذا ملح أجاج ومن كل تأكلون لحما  
طريا وتستخرجون حليه تلبسونها وترى الفلك فيه مواخر لتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون - إلى قوله  
- فكيف كان تكبير - . لما أبان سبحانه المؤمن والكافر وحكم بطلان مكر أحدهما وفساده ورفع أعمال  
الأول ورشاده أتبعه بضرب الأمثال كاهي سة القرآن فصرب المثل تاعا لبيان الحقيقة ولا مارة الحجة فشيبهما  
بالبحرين هذا عذب فرات يكسر العطش بعذوبته وهذا ملح أجاج يحرق بملاوحته ومن كليهما فصيد السمك  
وفيها تسير السفن ونفوس على الدّر وهكذا . هما يشبهان في ذاتهما الأعمى في الضلالة عن طريق الرشاد  
والبصير في الهداية وصفتهما أشبه شئ بالظلمات والنور وداراهما في المآل كاطل الطليل ورحا السموم . ثم  
ارتى إلى نهاية التمثيل وغاية التحقير والتجليل فصباها أحياء وأمواتا وربّ عليه أن قال - وما أنت بمسمع  
من في القصور - . ومن عجب أن يحتل هذه الأمثال أمور ذات بال كالاستطراد بذكر الحاية ولسها ولحوم  
السمك وأكلها وسير السفن وحلها والتجارة وعلمها وشكر الله على نيلها ثم الانتقال من السبب إلى السبب  
ومن السبب إلى العلوى . فكلم لسنّ المواخر في انحرار من علاقة بالكوكب السيار والفلك الدوّار . وهل تهبّ  
الرياح في البطاح إلا لأماسال الحرارة الشمسية فتتمدّها وهي تسوق السفائن وقد اتمتعت القلاع وجرى السفين  
في البحر الملح أو ألهر العذب وهما بحر يان في مطارج شعاع الشمس والنجوم ولولا الحرارة لكان النهر ثلجيا  
والرياح راكدات والسمن واسيات غير مسافرات

فذلك ذكر الابداع بإيلاج الليل في النهار وإيلاج النهار في الليل باقتراب الشمس وابتعادها فلفند يكون  
النهار ستة أشهر والليل مثله وقد يتادلان الزيادة والقصان من ساعة إلى يوم إلى أيام إلى شهور . ومن عجب

أن لا يزيد أحدهما إلا ما نقص من الآخر ولا يتساويان إلا في يومى الاعتدال كما أنهما متساويان على مدى الزمان في خط الاستواء ، فالليل والنهار مستويان إذا حسبناهما على مدار السنة ومختلفان في فصول الصيف والشتاء والخريف والربيع ، وهل لأحد غير الله فيهما من قطمير ؟ ما أشد فقر الإنسان بل هو أفقر الحيوان وسائر المخلوقات ، إن الفقر للإنسان مقصور عليه . فهذه البحار وحليتها والأنهار وسمكتها والسفن وحملها والرياح وقوتها والعواصف وتورتها والكواكب ودورتها والشمس وحرارتها . كل ذلك يحتاجه الإنسان وعلى المسلمين أن يعلموا ويعملوا ما يصلحون به حياتهم ويجعلون قوتهم ويرضون رؤسهم بين العالمين وهل بعد قول الله تعالى - وتستخرجون حلية تلبسونها - بناء الخطاب بيان ؟ لقد جهل المسلمون في هذه الأيام معادن الشرف وأماكن الغنى والنعمة فناموا على وساد الراحة ولم يفكروا في المرجان الثابت في قيعان البحار وغماوا عن الدرر المخزونة في أصدافه . وقليل من المسلمين اليوم من استيقظ لهذه الأفعال . فهذه المعاني هي التي تخلصت خمسة الأمثال للمؤمنين والمؤمنين والكافرين وهذه من أعاجيب القرآن ومن هنا فلتفهموها عجائبه ولتذكروا عرايته فلم يبق إلا تصوير حال المؤمنين لشدة العناية بهم

### ﴿ المقصد السادس ﴾

قال تعالى - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها - الى قوله - ذلك هو الفضل الكبير - . هنا قسم للمؤمنين الى طائفتين وأرجعهم الى قسمين نعيم للمفكرين والحكماء والمحققون الذين قفلوا في هذه العوالم ففرعوها وذاقوا لذّة العلم واستحلوا وتبينوا اختلاف الأشكال والألوان وتفاوت الثمار وتخطيط الصخور في الجبال وتباين أشكال الحيوان وعجائب النبات ودرسوا العلم وعقلوه فعرفوا الله ونصروه ، فهل يخشى الله سواهم أو يعرف مقداره إلا هم ؟ ومنهم الذين تناولوا الكتاب وعملوا الصالحات وأقاموا الصلاة وآتوا الزكاة فأولئك هم الصالحون . والأولون هم العلماء الوارثون فأولئك أقرب الى الله في عليين وهؤلاء في رياض الجنة فرحين . م ان المؤمنين أجمعين إما سابقون عالمون متقون معلومون ، ولما مقتصدون عاملون في أكثر الأوقات . وإما طالمون مقصرون في الأعمال . فهذا تمام الوصف الذي وصف به المؤمنون فلم يبق إلا ذكر الجزاء للمريقين من مؤمنين وكافرين وهو

### ﴿ المقصد السابع ﴾

قال تعالى - جنات عدن يدخلونها يحلون فيها من أساور من ذهب ولؤلؤا ولباسهم فيها حرير - الى قوله - إنه علم بذات الصدور - . وصف الجنة وحليها من أساور من ذهب مرصعة باللؤلؤ وحلل الحرير وما يلبسون من المسرة ويطهرون من المرح واللذة ووصف أهل النار بالاستعانة والاصطراخ وتبئسهم من الرجوع للحياة الدنيا وتكبيهم بتقيرهم أيام الامكان . ثم ختم السورة بجوهرتين زهراوين وياقوتتين حراوين من اتقان الطام واصطلاحه العام ومن تدمير الناس وفسادهم في الأرض فهو مصلح وهم مفسدون . ولقد كانوا خلفاء في الأرض وما أجدرهم أن يتخلقوا بأخلاقه ويسيروا على الصراط المستقيم فانه عز وجل نظم جواهر الجحيم الزاهرات والكواكب السيرات وربطها بأسباب وأرسل لها من ليله رجة فأمسكتها ومجبة فحفظتها فدارت في مداراتها وجرت في أمكانها واجتنبها جننا لطيفا بمواسك من التعاضد (سباه علماء المحسوسات جاذبية) وتلك المواسك تمسكها لتلا نزول عن مداراتها وتختل في نظامها ولولا ذلك لتفرقت أبدى سبأ وطاحت شفر مدر فداد الوجود وهلك الموجود وذلك قوله تعالى - إن الله بمسك السموات - الى قوله - حلما غمورا - وإصلاح الجوهرة الثانية أن الناس أفسدوا وما أصلحوا وعجزوا أن يعقلوا عجائب النظام وبدائع الاتقان فأنفذوا الله أنبدا وعدوا أوثانا فباؤا بالعبص صاعرين ورجعوا بالملت محرومين وإذا عاهدوا عهدا سنوه وإن حلفوا أن يتقوا رسولا ان حاهم لم يتعوه وطاعهم الكبرياء وشأنهم الإياء فها ساروا

في الأرض فدرسوا أحوال الأمم الظلمة والأجيال البائدة وهم كانوا أكثرهم عددا وأعزهم قرا طعنهم  
الثرى بكل كلفه ومن قهرهم بطوله فثلك بيوتهم خاوية وجباغاتهم للإفطار جانية ألا ان عاقبة الذي لهم ودائرة  
السوء تدور عليهم ، ولولا رحة الله الواسعة أحاطت بهم لأدنا كل نسمة ، ولكننا نؤجرهم الى أجل معدود لأن  
رحمتنا أوسع وفضلنا أعظم ، فليستعوا أياما في ساحات رحمتنا ، ولنوردهم موارد الهلاك بعدلنا جريا على ناموسنا  
العام وعدلا في النظام وذلك قوله تعالى - وهو الذي جعلكم خلائف في الأرض - الى قوله - إلا غرورا -  
وقوله - وأقسموا بالله جهد أيمانهم لئن جاءهم نذير ليكونن أهدى من إحدى الأمم - الى آخر السورة

### ﴿ آيات العلوم أربع عشرة ﴾

وهي قوله - الحمد لله فاطر السموات - الى قوله - فأني تؤفكون - وقوله - الله الذي أرسل الرياح -  
الى قوله - من قطمير - وقوله - ألم تر أن الله أنزل من السماء - الى قوله - إن الله عزيز غفور - وقوله  
- إن الله يمسك السموات - الى قوله - حايها غفورا - وقوله - ألوهم يسيروا في الأرض - الى قوله - فان  
الله كان بعباده بصيرا -

(العلوم) - علم الحساب والجو والرياح والزراعة وعلم الحياة وعلوم البحار والسفن وهي لا تيسر إلا بعلم  
الفلك والهيئة والتقويم والتعرف البرى والبحرى والهوأتى ومعرفة الجاذبية العاتية وجغرافية البلاد وتاريخ  
الأمم للاعتبار ، فهذه العلوم مما يجب وجوبا كفاتنا أشارت لها هذه السورة ، ولقد تركها المسلمون وهام  
غيرهم بها ، فالعذاب عليهم جميعا واقع في الدنيا والآخرة ماله من دافع مالم يسمعوا قول الناصحين وكل مالم  
حتى يتم النظام العام في ديار الاسلام

### ﴿ آيات الأخلاق سبع ﴾

وهي قوله - يا أيها الناس إن وعد الله حق - الى قوله - أصحاب السعير - وقوله - يا أيها الناس أتم  
النقراء - الى قوله - والى الله المير - وقوله - إن الذين ينلون كتاب الله - الى قوله - غفور شكور -  
الأخلاق تزكئة النفس من الرئس وتخليصها من الإثم واعتبار أن الحياة الدنيا طريق والآخرة مقر وأن  
على كل امرئ إثم ، وأن يتقوى المرء إرادته ولا يتكل على أحد إلا الله بالعمل الصالح ، فلنذر المرء الكسل  
وليدأب في العمل وليخش الله وليقيم الصلاة اهـ

### ﴿ مقال عام في قوله تعالى - ما يفتح الله للناس - الم ﴾

وفيه « مقامان في المقام الأول » فيما يفتح الله به على الناس ، وهو إما فتوح باستخراج مافى العناصر  
الأرضية من منافع ومعجائب . وإما بكشف خيرات كانت خافية على الناس في الطبيعة فظهرت لهم « للمقام الثاني »  
ما يمسك الله فلا يفتح للناس رحة بهم وهو أعلم بما يتفهم . ففي المقام الأول « فصلان في الفصل الأول » فيما  
فتح الله به على الناس باستخراج مافى العناصر الأرضية وذلك

### ﴿ جوهره في قوله تعالى - ما يفتح الله للناس من رحة فلامسك لها - ﴾

### ﴿ العاصر ﴾

اللهم لك أدعت فوسا من النور وكوتنها من الجبال فأشرقته وانهجت وبها أضاءت حواسنا واستنارت  
مدتنا وأشرق الأرض بنور ربها كما أشرق أرواحا فالأرض مشرقة وأرواحا مشرقة ولكن اشراق العوالم  
التي تحيط بنا على ﴿ قسمين ﴾ اشراق طاهر تدركه الحواس واشراق باطن لا تدركه إلا العقول فأما الاشراق  
الظاهر الذى تدركه الحواس فقد اشترك فيه الحيوان والانسان . فأما الاشراق الباطن الذى اختص بالانسان  
فهو ما اخترته في عناصر المادة من النور المرأكم المتلائي المستور عن أعيننا المحوء الذى معته عن الاصار

ولم تعطه للناس إلا بعد طلبه والجد في تحصيله وشققت نفوسا ونفوسا إلى استخراجها والاستضاء به . ماذا تقول يا الله في عوالمك التي أحاطت بنا ، ماذا تقول في جبال رائع وحسن باهر . ماذا تقول وقد أودعت في هذه الدنيا عجائب وعجائب تحس بها حواسنا ولا تفهمها عقولنا إلا بعد الصب والتعب ونسمعك تقول - وقل الحمد لله سيركم آياته فتعرفونها - ونسمعك تقول أيضا - قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون إنما يتذكر أولو الألباب -

أنت وعدتنا أن نعرف وقرنت الوعد بأن أمرتنا بالجد والجد يستوجب معرفة النعمة ومعرفة النعمة لا تتم إلا بمعرفة سابقة ، فالمعرفة شرط للحمد فلا بد من المعرفة حتى يتم الحمد ، نحن نحمد على ما نعرف وهذه المعرفة تستدعي معرفة أخرى وهذه الأخرى يتبعها الجهد وهكذا معرفة معها جدد يتبعها أخرى . إذن شرط المعرفة اللاحقة أن تتقدمها معرفة سابقة تحت عليها ، فإذا لم تكن معرفة سابقة علمنا اللاحقة وهذه حال المسلمين في القرون المتأخرة ، نظروا الهواء والماء والملح فلم يظفوا فيها خبرا إلا ما تعرفه العامة ولم يبحثوا عن سر هذه المحاولات مع انك ذكرت في قصة سليمان الملك كور في مقام آخر أنك سخرت له الريح . فالريح سخرت لسليمان م قلت - وإن له عندنا لرني وحسن ما ب - إذن الذي سخرت له الريح أعطاه الله زاني وأعطاه حسن ما ب . فلنظري في الهواء الذي به يكون الريح . نظرا فوجدنا أن هذا الهواء مركب من نيتروجين وأوكسجين ومعهما بخار الماء وكربون (خم) فلهذا نيتروجين كلة انجليزية يرادفها بالبرسية آزوت فهذان العنصران منهما يتركب الهواء والستروجين يحوّر به أجناس الهواء فكل أربعة أجزاء من النيتروجين معها جزء واحد من الاكسجين . ومعلوم أن الاكسجين أحد جزئي الماء أيضا

هذا النيتروجين الذي هو أهم أجزاء الهواء . ذلك الهواء الذي يحمل السحاب وبه تسير السفن في البحار ويهب على بيوتنا فيطرد المواد والحيوانات القوية الضارة بنا وهكذا ينشروء الشمس على الأرض ولولاها لكان ضوءها خاصا بما يحاذي قرص الشمس وبه يكون لون الجو أزرق فلولاها لكان سوادا حالكا أقول : هذا النيتروجين الذي في هذا الهواء الذي هذه صفاته هو أهم جزء في حياة النبات وفي حياة الحيوان هو المكوّن لعصلات الحيوان ولأهم أجزاء النبات . فالهواء الذي أهمه هذا العصر يحيط بالناس من يوم أن خلقوا على الأرض ولم يعرف عنه شأ إلا ماد كره الله في القرآن من أن الريح وهو الهواء المعرك سخر لسليمان وقد مدحه الله ولم يذمه حتى إذا ارتقى الانسان وكثر علمه وازدهرت الأرض رأينا السجاد الذي به يسمد الزرع أهم أجزائه هذا النيتروجين . وقد وفق العلماء في الدنيا لقتل البعرات المهلكة للانسان في الطاعون والأمراض والله رحيم فليس من المعقول أن يوفق الناس لتقليل الطاعون ثم هو لا يطمعهم غداه . كلا . فإن هذه الأرض كلها مسرفة سوره . فعقولنا من بوره والأرض مشرقة بنوره . هنالك عت العلماء في الدنيا عن الأسمدة غير المعروفة لنا وهي فصلات الحيوان المشتتات على مقدار كبير من النيتروجين فإذا فعلوا ؟ وجدوا مناجم في (جزيرة شيلي) وفيها مادة تسمى (ترات الصوديوم) فهي مركبة من النيتروجين والصوديوم وقد استخرجوا منها (٧٠) مليون طن ولكن علموا أن هذا المورد قليل لا بد من فاته من أين يأتيون بالسجاد الذي يكي الأرض لأن نوع الانسان كثر والبواب كانت فضلاتها تكفيه قديما أما الآن فلا فإذا ضدت مقادير النيتروجين المركب مع غيره من جزيرة شيلي هالك يكون خط عظيم في العالم لإفناء الماء والمطر بل يقله السجاد . هالك وفق الله علما ألمانيا اسمه (فرتزهابر) هال في نفسه : ونحن نحتاج الى النيتروجين ولولاها هلك كثير من الناس في المستقبل فهل من طريق ما ثبت هذا العصر ويستخرجه من الهواء حتى تحي مزدوعانا به ؟ فكما نرى أن جزيرة شيلي فيها الترات أي مركبات النيتروجين ور بل القمر مثله ذلك . هكذا راء في نفس الهواء وهذا مخزن لا ينفد . هالك رجع الى الكهرباء وقل في هسه :



ولابد من استخدام الكهرباء « تلك الكهرباء التي لم تكن الى عهد قريب إلا مجرد لعبة وتسليه وهي التي لما خطب فيها (فارداي) خطبة قالت له سيدة : « هب ان أبحاثك هذه وتجاربك صحيحة كما تقول فما الفائدة المرجوة منها عملاً ؟ » قال : إن قيمة هذه الاكتشافات هي كقيمة طفل ولد حديثاً لاحول له ولا طول ولكنه سيصير يوماً من الأيام رجلاً ذا بأس شديد ، ولما زاره (غلاستون) الشهير ومعه كبار رجال الدولة والمطلع على أبحاثه سأله : ما الفائدة العملية من هذه التجارب . فأجاب قائلاً : لا يخفى زمن طويل حتى تجي منه البولة التي تترأسونها المبالغ الكثيرة من الضرائب « ولقد تحقق قوله ، فمن استخدمها في ارتفاع الصناعة والزراعة (فرتزهار) الذي نحن بصدد الكلام عليه بعد ذلك بنحو قرن وهو في زماننا حتى يرزق فلذا فعل ؟ رجع الى الكهرباء التي جعوا لها فرنا اسمه (الفرن الكهربائي) وهذا القرن الكهربائي آلة غريبة بدفعة مدبشة كأنها السحر الحلال ، فهو مبرد ومسخن ، أما التبريد فانه يبرد الغازات تبريداً يصير به تحت الصفر الى درجة (٤٥٩) ومعنى التبريد الى هذه الدرجة أن (فهرنهايت) الألماني لما وضع آلة مقياس الحرارة (الترمومتر) في مخلوط الملح والجليد هبطت بقية (٣٢) درجة عن درجة الجليد فتوهم انه بلغ أدنى درجات الحرارة فدعا تلك الدرجة درجة الصفر ولكنه بعد ذلك ثبت أن الصفر المطلق هو تحت صفر فهرنهايت بنحو (٤٥٩) درجة . هذا معنى ما قلناه لك أن القرن الكهربائي يبرد الى هذه الدرجة التي هي غاية البرودة وبهذه الطريقة أمكن العلماء تحويل الغازات أجساماً صلبة ، وفي أمريكا يبردون الغازات التي تشبه الهواء فتجمد كما يجمد الماء بالتبريد ويبعونها بمصر مثلاً

هذا هو التبريد ، أما التسخين فان الحرارة بلغت (١٤٠٠) فوق الصفر وهذه أعلى من حرارة الشمس (٣٠٠٠) درجة ، إذن الحرارة التي يتحكم فيها الصانع بالفرن الكهربائي نحو (١٤٤٥٠) درجة . بهذه الدرجات يتحكم الصانع في الأجسام لأن الحرارة تمنع تماسك الأجسام وتباعد دقائقها فتتحول الى بخار ثم ترجع الذرات الى عناصرها الأولية ثم تقير من تلك العناصر بعض ككربون لأن الأجسام كلها ترجع الى الكهرباء والجزم من تلك الكيمياء المحللة يعادل جزءاً من (١٨٠٠) من ذرة الهيدروجين ، وهذه أصغر وحدة في هذه الدنيا ، فبهذا الفرن الذي هو أشبه بالسحر حوّلوا الكربون الى ألماس وحوّلوا الفحم الى الجرانيت المستعمل في أقاليم الرصاص ، وهذا القرن نفسه هو الذي استعمله (فرتزهار) في استخراج البترول من الهواء واستعمله بدل السباد الطبيعي من الدواب ومن جزيرة شيلي وبه أصبح العالم الاساسي الآن لا يعتمد من نقاد السباد من الأرض

ومن أعجب العجب أن ألمانيا في أيام الحرب انصلت عن العالم فقع منها (نيترات شيلي) أي المركبات النيتروجينية الآتية من شيلي التي كانت تعتمد عليها في تسميد أرضها ، فأولاً استاعة هذا العالم بعلم الكيمياء بطرق القرن الكهربائي وجعل هذا الغاز الهوائي حسباً جامداً تسمد به الأرض ما بقيت ألمانيا تدافع عن نفسها خمس سنين ، وهذا النيتروجين المركب كما ينفع سباداً ينفع في مركباته الكيميائية كاللشادر ومادة تدعى (النتريك) وما اشتق منها في صنع المفرقات في الحرب ، فهذا البترول يقع ألمانيا زمن الحرب في تسميد زرعها وفي قتال عدوها ، وبهذا العالم أمكنها أن تعيش خمس سنين وحدها منعزلة كما تقدم . هدها الهواء وفوائده التي تنفع في غذائنا وفي قتال عدونا دأمر رجوع الى التبريد والتسخين ، فهذا غاز وبهذا القرن يرجع جامداً لعملات لا يصح ذكرها لصعوبتها ومثلها سهل : اننا نرى البخار أخف من الماء نحو (١٧٢٨) مرة والهواء أخف من الماء (٨٠٠) مرة ومع ذلك نرى البخار صار ماء والماء صار ثلجاً والثلج نخلطه بالملح فتزول درجته فيكون أبرد . إذن البخار الذي هو أثلث وأخف من الهواء صار صلباً هكذا ههنا النيتروجين الذي هو جزء من الهواء الذي هو أغلظ وثخن من الحار صار جليداً صلباً . فهذا أمر أمكن فهمه

لنا في هذا التفسير بدون أن ننظر القرن الكهربائي . ومع صعوبة أذكر الطريقة اجاليا فوق ما ضربته من المثل يقرب على الأذكاء فيفرضون بنعمة العلم فأقول :

طريقة ذلك انهم يطلقون الشرارة الكهربائية في مزيج الاكسوجين والنيروجين ( وبعبارة أخرى ) في نفس الهواء لأن الهواء أهم أجزائه هذان العنصران ، فهذه الشرارة يتحدان أي تكون بينهما آفة تامة كالآفة بين الاكسوجين والادروجين إذ يتكون منهما الماء . ويقال لهذا المتحد هنا ( فوق أكسيد النيروجين ) كاقيل فيما تركب من الاكسوجين والادروجين ماء فاذا عولج ( فوق أكسيد النيروجين ) بالماء صار ( حامض النيتريك ) إذن النيروجين عومل مرتين : مرة مع الاكسوجين ، ومرة مع الماء حتى صار حامض النيتريك . هنالك تستخدم الأفران الكهربائية ويمر في أنابيب يحيط بها الماء البارد وعامل بالجير ويباع الناتج في الأسواق باسم ( ملح النروج ) أو ملح الهواء وباللسان الكيميائي ( نترات الكسيوم ) وهذه الطريقة تستعمل في البلاد ذات المناخ الكهربائي الرخيصة كبلاد ( روج ) التي تكثر فيها مهابط الماء التي تستخدم في توليد الكهرباء من غير نفقات طائلة ، والشركات في بلاد نروج تستخدم في توليد الكهرباء قوة نصف مليون حصان من القوة الاستمرار في نيت ( النيروجين ) الجوي وأن الحكومة المصرية الآن تدرس مشروع توليد الكهرباء من حزان اصوان فاذا نجحت أمكن تثبيت نيروجين الهواء بهذه الطريقة وتوفير مبالغ طائلة تستخدم بها الأيدي العاطلة

اللهم إنك أنت متقن الصنع مبدع ، أحسنت كل شيء ، من ذا كان يظن أن الهواء فيه أسمدة ومفرعات وآلات فائتات ، من ذا الذي كان يظن أن القوة الكهربائية في السلك الكهربائي الذي يحدث في الناس رعدة قد كانت مخبوءة في أكثر الخلفاء وباستخراجها أمكن تسخير الهواء لتسميد الأرض فيغذي بها الزرع كما تغذي دمانا ! من ذا الذي كان يظن أن الماء المصب من أعلى كجاء الجنادل والشلالات في أعلى الليل يؤرق حياة السبع فيربها ، من ذا الذي كان يتفطن إلى أن أجزاء الهواء يؤثر فيها الكهرباء فتحدد وعمارها بالماء وجرحها في الأنابيب ومعاملتها أيضا بالجير تصح ملحا يباع في الأسواق سموه ( ملح الهواء ) إذن في الهواء ماح ، الهواء الذي يضرب به المثل في انه حال من كل شيء يستخرج الناس منه مادة يبيعونها حامدة نافعة . هذا هو الحال الإلهي والحكمة العالية اه

هنالك لما اطلع صاحبي العالم الذي اعتاد أن يخاطبني في هذا التفسير قال : إن هذا الموضوع قد وضح وضوحا تاما وقد كنت أقرأ مثل هذا فلا أفهمه وكنت أسمع أن الألمانين عندهم سبع معامل في بلادهم ها تحولوا النيروجين إلى آلات مهلكات وأن تلك المعامل قد حولوها بعد الحرب إلى مصانع للسجاد فكنت أعجب من هذا وأقول كيف يتحول النيروجين إلى آلات مهلكة وإلى سجاد سمه به أرضا حتى عرفت الآن فائدة الجذ

هذا ولكن الآن أريد مسألة أخرى ، أنت ذكرت الملح أيضا مع الهواء ، فأنت شيء في الملح فوق ما قرأنا في هذا التفسير سابقا . فقلت له : فيه عجائب كثيرة بطرق الكهرباء . فقال . وما هذه العجائب ؟ فأتيت والله لفي شوق شديد لما قول ، وأما كان ذلك الشوق لأني أدهش إذ أرى الهواء الذي يعلو هدا المكان يخاطبني الآن و هو لي : أيها الانسان . أنا كما أجل لك الروائح الدكية لسرورك والحيطة لتحترس منها . وكما أجل طلع الأهرام من ذكرها إلى إيمانها ، وأجل إليك كلام من يكلمك فتعقله وتفهيمه هكذا أنا أدل جسمك وجسم الحيوان فأعذك جميعا وأغذي نباتكم

هذا هو الهواء يتحدثني عن نفسه ويقول : أنا أجل العلم في الكمالات اللاتي هن حركات تسمونها أتم أصواتا ، فيده الكلمات أنا أجلبها وأوصلها من العالم إلى المتعلم . فأنا نعمة من حيث تلحح الأشجار وحري

السحاب وسماح العالم والأخبار . وفوق ذلك أنا أدخل في تركيب أجسام الأحياء فأكون لهم عضلات . قال صديقي : قلنا سمعت هذا من الهواء زاد تعجبي ودهشي . فرجع الهواء يقول لى أيضا : فإذا لم تعالوا هذه النعمة فوائده ليحولن الله التيتروجين الذى فى ويجعله آلات مهلكة لأجسامكم مخربة لساكنكم كما خربت مساكن عاد وتعود

هذا خطاب الهواء لى الآن سمعته ، فهل تحدثنى حديثا آخر عن الملح عسى أن أسمع عنه خبرا يسرنى فاسمع خطابه لأن لذة الحياة أن نسمع خطاب هذه المخلوقات حولنا ، ومن لم يسمع مات أصم جاهلا وأكثر الناس صم بكم عى فهم لا يفتقون . فقلت :

### ﴿ الملح وفوائده ﴾

إن الملح تقدم الكلام عليه فى آخر ﴿ سورة آل عمران ﴾ وأنه مركب من الكلور والصوديوم والكلور جسم راحته منقطة مهيئة مهلكة ، والصوديوم تقدم وصفه قريبا فى هذه السورة وهو جسم يحترق متى لامس الهواء فيتكونه فى الماء ومنها تكون هذا الملح ، فهذا الملح يكتر فى ماء البحر وفى بعض طبقات الأرض ومتى مر التيار الكهر باقى فى علوله المائى كما مر فى البتروجين مع الاكسوجين كما تقدم يخرج منه ثلاث مواد مهمة ﴿ أولا ﴾ الكلور ﴿ ثانيا ﴾ الهيدروجين ﴿ ثالثا ﴾ الصودا الكاوية فهذه المواد الثلاث يستخرج الناس منها اليوم قناطر مقلطرة كلها من نفس ملح الطعام المخلول فى الماء ويظهر ذلك عند شلالات ( نياغرا ) بأمرىكا . فقال : كلمة كلور كلمة غير معروفة عند قراء التفسير . قلت له : ولكن فوائدها عظيمة . بها :

- (١) انها تصاف الى ماء التربة فتطهره من الجراثيم القاتلة لاسباب جراثيم الحى التيفوذية ، فقد كان هو السبب فى منع انتشار ذلك الماء الفتاك ، وقطرة منه واحدة تكفى لقتل الجراثيم فى ثمانين لترا من الماء
- (٢) ومنها انه أى الكلور يضاف الى الجير فيكون منعمادة تزيل مائى المأذة التى يصنع منها الورق من الألوان فصعها ويصير أبيض
- (٣) ومنها انه يضاف الى مواد أخرى فينفع فى الطب وهو ( الكلورفورم ) فحدث التحذير فهو اذن قاتل الحشرات ، مبيض الورق ، مخدر الانسان فى حال الأعمال الجراحية
- (٤) ومنها انه هو نفسه غاز سام استعمل فى الحرب
- (٥) ومنها انه يوضع مع مواد أخرى تكون منها غارات وأبخرة سامة
- (٦) ومنها انه يدخل فى المفرقات
- (٧) ومنها انه يدخل فى تركيب المواد المهلكة للحشرات فى حق الزراعة

سبحانك اللهم . تاركت يا الله . ملح الطعام الذى أمامنا نأكله وراه كل يوم يصبح . طهرا لسرابنا قتل للحيوانات التى تقتل آلاف الآلاف منا . الملح إذن قاتل للحيوانات القاتلات لنا ، مبيض لورقنا مطب له . مزيل الآلام عن جرحانا . مهلك للأعداء فى الحرب إذ يكون غازا ساما أو يتبخرا متحدا مع مواد أخرى محرقة للمائى . فهو يقتل الأعداء من نوع الانسان ومن الحيوان محافظه على سلامه الابدان . فقال عاجبي زدنا من هذا

فباسد حدثنا بأخباره من مضى \* فأنت خبير بالأحداث ياسعد

نحن عرفنا فوائده الكلور الذى هو أحد جزئى الملح . وما فوائده الهيدروجين . وما فوائده الصودا الكاوية التى حللناها من الملح مع مادافه من اناء . فقلت :

### ﴿الهيدروجين﴾

أما الهيدروجين فانا اذا أحرقناه في الهواء فانه يتحد بالأكسوجين ويتكون منهما الماء ويبقى الأوزون أى النيتروجين ويتحد هذا الغاز الأخير بالهيدروجين في أحوال خاصة فيتولد من اتحادهما غاز (الشارد) المستعمل في صنع الجليد

فلما سمع صاحي ذلك قال : ماعنى هذا ؟ قلت معاه اننا لما أصرنا التيار الكهر بائى بالملح للذباب في الماء واتصل الكلور والهيدروجين والصودا الكاوية أخذنا ندرس الكلور صرنا صفاته وفهمناها . قال نعم . قلت : فأما الأذروجين فهو أحد العنصرين اللذين يتكون منهما الماء فلما أحرقناه في الهواء والطواء فيه الأكسوجين أيضا وجد في الهواء حبيبه . فقال ماعنى هذا ؟ قلت انه وجد في الهواء حبيبه وهو أكسوجين الهواء كما قال الشاعر

جمع الهواء مع الهوى في مهجتي \* فتكاملت في أضلئ ناراني  
فقصرت بالمدود عن نيل للتي \* ومددت بالمقصور في أكفاني

فقال ماعنى هذا . قلت : سافر الشاعر الى محبوه في سمية فقاومه الهواء الجوى ولم يسعه مات بسبب الهوى المقصور بعد ما عاقه عن الوصول الهواء الممدود لأنه لم يصل لمحوبه . ثم قلت : فهكذا هنا الهيدروجين قل أن تحرقه في الهواء . نظر فوجد محبوه الذى يتحد به عادة وهو الأكسوجين مقيدا في الهواء مع النيتروجين فطن انه سيعيش في حسرة ولوعة وقد عاقه الهواء عن حبيبه فلما أحرق في الهواء وجد القرصة ساعة فالتحد مع حبيبه وكوّن الماء مرة أخرى . فالهيدروجين قل الاتحاد أصبح كأنه مد بالكفن بسبب الحب وأن غاية العاشق أن يتحد بروحه بالمحبوب . فأما الشاعر فانه مات بسبب الفرقاء . فالتحد الزوجين مطلوب الحب كما قيل

أعاقها والفس بعد مشوقة \* اليها وهل بعد العناق ندائي  
وأثم هاها كي تزل حراقي \* فيزداد ما ألتى من الهجان  
كأن دؤادى ليس يشقى غليله \* سوى أن يرى الروحان يتحدا

الهيدروجين ها كان ككأه في كمن قبل الاتحاد الذى هو المطلوب للحة وهذا المعنى آخر ما قرره العلامة الشبراوى في الأسفار

فقال هذه المعاني أدبية فلنرجع الى ماعنى فيه . فقلت نعم : لما اتحد الهيدروجين بحبيبه وهو الأكسوجين اعتزلما العدول وهو النيتروجين . والنيتروجين نفسه يتحد الهيدروجين بشروط خاصة فيكون منهما الشارد المستعمل في صنع الجليد

فقال صاحي . الله أكبر . إذن الهيدروجين الذى هو أحد عنصرى الماء ان اتحد مع الأكسوجين صار ماء وان اتحد مع النيتروجين صار شاردا . قلت له نعم . وأهم فوائد الشارد أن يستعمل في تحصيل السجاد للزرع . فمن مركباته كبريتات الشارد ومنها صفات الشارد . وهذه المركبات ترسل الى البلاد الزراعية كحصر تعدى شجر القطن . قال . حسن . إذن الملح الذى حللاه بالكهرباء فأدنا السع القوائد المتقدمة ثم أدنا الشوارد التى فيه النيتروجين سجادا للزراعة وهذا ثامن الفوائد . وهاك تاسعها وهو :

ان القطن اذا أصيب بأمراس يظهر مواد كياوية مثل مائه ريخ مركب مع الكسسيوم وهذه المادة لا تحصر إلا بواسطة الكلور المتقدم . وعاشرها أن الطن بعد غزله يحتاج الى ما يقصره أى يبيضه . ولا سبيل لذلك إلا بغاز الكلور أو بمسحوق آخر يدخله الكلور . وحادى عشرها أن الناس في حاجة الى جعل خيوط القطن لامة كالحرير . ولا سبيل الى ذلك إلا أن نعالج بمحاول الصودا وعو المادة الثالثة انى حصلنا عليها لما

سلطنا الكهرياء على الملح كما تقدم فيصير القطن بهذه الطريقة أبيض ناصعاً براقاً . وثاني عشرها : اذا أردنا صغ القطن بالسواد أو بغيره من الألوان استعملنا أصباغ القطران وهذه الأصباغ لا تحضر إلا اذا كان من عوامل ذلك العمل (غاز الكلور)

فهذه اثنتا عشرة فائدة انتفع بها الناس وكلها باجته من الملح وحده ، ذلك الملح الذي يأكله الناس وأكثرهم لا يقاوم إلا ما تحسن به حاسة التذوق للطعام لا غير  
تباركت يا الله ، جبال مديع وحسن وبهجة في هذا الوجود ، ملح منبوذ ، قليل القسمة ، كثير الوجود لا يابأه له الناس نستخرج منه هذه القوائد ، فهو يقتل الحيوانات الشريرة القاتلة لنا ، ومسه غاز لا يهلك العنق ومفرقات ، وهو منقلب مبيض للقطن الخ وهكنا الصودا التي جعلت القطن أشبه بالحرير - فبارك الله أحسن الخالقين -

فقال صاحبي : هذا جيل وجيل ، فهل من معدن آخر تصفه لنا . فقلت : لم يبق في ذا كرتي إلا

### (الالومنيوم)

هذا المعدن كان يستخرج قديما من (ركازه) بواسطة غم كوك فكان يسر تخليصه من مركابه فكان الرطل منه يباع بنحو (٢٨) جنبا ولكنه لما طهر شارب أمريكي فغير يسمى (هول) ولم يصل سنه الى (٢٣) سنة من العر حتى كشف طريقة لاستخلاصه من ركازه بأن سلق عليه التيار الكهرياء فأنتجت الكتل الى أكسوجين والالومنيوم كما ينحل الماء الى أكسوجين وأدروجين ، وهذا الشا الفقير قل كشف هذه الطريقة لما مات سنة ١٩٣٤ ترك ثروة تقدر بالآلاف والآلاف من الجنيهات . وسبب ذلك أن الالومنيوم له هذه الصفات

- (١) هو معدن متين
  - (٢) لذلك تصنع منه أواني الطبخ والمائدة
  - (٣) ويقوم مقام النحاس في أعمال الكهرياء
  - (٤) يجعل في الطائرات والسيارات
  - (٥) تجعل منه صفائح للتفضيض لأنها تحفظ ريقها ولا تسود كما تسود النصة في الهواء
  - (٦) مسحوقه يستعمل في بعض الزيوت كدهان للحديد لمنع صدته
  - (٧) يركب مع النحاس فيكون معدنا ذهبيا إذ يكون سبيكة من النحاس والالومنيوم لها مظهر الذهب ولا تصدأ بالهواء
  - (٨) والالومنيوم اذا خلط مع الصدير استعمل بدل النحاس وهو أفضل منه لأنه أخف ورنا وأقل ثلعا
  - (٩) الالومنيوم يستعمل في لحم المعادن ، وكان من الرطل الواحد (٢٨) جنبا قبل السنة ف المتقدم كما قدما فأصبح اليوم (٥) قروش
- فلما سمع صاحبي ذلك قال هذا جيل ، انه جيل جدا أن اصبح الهواء ويصح الملح يحاجب سحره تدهش العقل وهكنا الالومنيوم ، هذا قول الآن في أمه الاسلام التي قلت فيها العلوم ؟ قلت : أمات ، الاسلام التي قلت فيها هذه العلوم فإن أمرها لله والأرض لله نورها من ساء من عباده والعاقبة للثقلين . قال : اذن أت ترصد أن تقول ان الأئمة آثم بترك هذه العلوم بعد ظهورها لهم . قلت : أؤتمك في ذلك ؟ أليست تذكر أن هذه فروض كفاية ، ولقد ذكرت في مواضع كثيرة من هذا الكتاب . ألم تقرأ ما نقلته عن إجماع الحوامع ؟ وعن الاحياء للغزالي وهذا إجماع علماء الاسلام . وهذه علوم واجبه تركها حرام بورت عذاب الحري والدل في الحياة الدنيا والعذاب الآخرة أخرى وهم لا بصرون

قال هذا أعرفه ، ولكن أريد ضرب مثل توضح به هذا التحريم . فقلت : ماذا قول في عناية الله عز وجل بحياة الناس وأموالهم ، ألم يأمر بقتل القاتل ، وتقريب الزاني وجلده أوروبه ، وقطع يده بالسارق . أليس ذلك كله محافظة على الأتقى والنسل والمال . قال بلى . قلت : فإذا قطع اليد على ربع دينار أفلّيس هذا معناه أنه يريد المحافظة على أموالنا كما حافظ على أسابنا ونفوسنا . قال بلى . قلت : فلماذا لك أبناء عتة وسلمت إليهم أرضك ليزرعوها ، ثم قلت لهم من أخذ من أرض أخيه زرعاً يساوى (٧٥) قرشاً أذيتة أذى كثيراً حافظ أناؤك كلهم على ما أعطيتهم من الأرض وغرسوا فيها الحدائق والجنان والزرع ، وبقي لك ابن واحد فترك أرضه بلا زرع ولا عمل حتى صار وحوشاً يلبا ، فماذا فعل مانك ؟ أليس تسألته وتقول له لم أهملت أرضك ؟ أملت إذا هال لك يا أبت إلى امتثل أمرى فلم أسرق زرع اخوتي فكيف تعذب على ؟ أليس إذن تقول له : يا بني أنت ولد شؤم ، أما قلت لكم فليعاقب من أخذ درهمك من مال أخيه حرصاً على أموالكم جميعاً . فهم لما رأوني حرصاً على ثروتهم زادوها لأهم علما انى عجب ثروتهم وغناهم ﴿ بسبين . السب الأول ﴾ انى حرمت عليهم أن يأخذ أحدكم مال الآخر ﴿ السب الثانى ﴾ اسم رأوى سلمت لهم الأرض . فقلبي الأرض لهم معاه الرغبة والمحبة لهم ان تهمز دعاتهم . فأما أنت يا بني فلم تفهم واقتصر على عدم الأذى ولم تراعى نعمتى ولم تستثمر أموالى ومثلك جدير بالطرود والحرمان فلا تهرن اخوك أن يملكوا أرضك . بسعه لوك فيها . يكون له ملا تأكل بقرى جينك وهم للأرض مالكون

أناست فعل ذلك مع أبك الذى ترك نصيبه من الأرض التى وهبها له ففعل الأرض وعطل مواهب جسمه . فلاهنتك من الأرض فلم يحقها ولا مواهبه الله من الخواص والأعضاء قام باستعمالها فهو مطرود مبعث منك ومن الله . أليس كذلك ؟ قال بلى . قلت : فهذه حال بعض المسلمين اليوم مع الله . فانه أعطاهم أرضه فتركوها واموا فتركوا نعمها فلم يستملوها فألمأ أن يستعملوها هم فى أرضهم التى ملكوها الحق والحق أقول ان الأمم الاسلاميه اليوم إن لم تفهم مما قلته فى هذا التفسير ليكون هذا القرن آخر قرونهم ومهلكون ولا يترك الله أرضه فى أيديهم بل يحرقهم من الهواء ومن الملح ومن الماء تلك التى استخرج الناس منها هذه الجبال التى يقول الله فيها ها . وول الحمد لله سديكم أبائكم فخر فخرتها . يا الله إنا بحمدك عرفنا نعمك ، ففهمنا قولك وشاهدنا صدقك ، وهأأنا ما الله أكتب هذا للمسلمين وهأأنا ما الأرض وداهبك

فقال صاحبي أنت ذكرت مواهب الأرض . فما للهواء والماء والمخ . فلا كيف شترهم منها . قلت : الأرض خير منها مثلا ولكن الهواء والماء وأنا لها جهلها بعض المسلمين كما جهلوا مع الأرض . هذا كان الله أمر أن من قتل يقتل . فألمأى هذا حماة على أرواحنا كما تقتب . هل لى . قلت : وأنت إذا رأيت أمك حالسا وأمامه نار تحرق دونه وصررا بأبائك ثم هو ثامبه صبور بكاء أن يفسحه وعدد مضجعه عظيمه وهى الآله الماصه الكابسه التى يكلمه أن طغى منها النار فلم يقتل ذلك حتى احترقت طام ، انصهر والد ودم لم يسفل الماء شأ من ذلك . فأناست مكرهه . هل لى . قلت حسن . هكذا فصل الله مع المسلمين هـ . الكافور وهو فى الحاطم أشد الآله التى ملهى المردود : تنى الكورابى حى التهود كما تنعم والمسلم مع هذا أقرب بهى هذا الذى ير . فألمأى إذا تركت هذه الأيام . لمسه على العبد من الله أن يمسك لأجل «وسى أمانك وهم يتون على الآله نفع . أما هنا عجب . فسمع أم ثم جلا بعد ذلك أنا موق كل الإقارن . أنا الله من الناس وأماله من المليون سرده . فذكر هذه الأوامر وأن تصح الكرة الأرميه لما شأن غير شأنا بالأس . فقل : وماذا صنع الله لى . ركبتى منى تمسكهم خلون الملاهم . هات : ان أكثر ملاك الام اليوم . حية البشر والخلق . والله . آمين . آمين .

وأما لها هؤلاء من قرأ من هذه الأم هذا الكتاب وفهمه هو أو أمثاله وجب عليه أن يعلن الفكرة في بلاده بأى وسيلة كانت بل يجعل حياته وقفا عليها ويحمل حكومته على الإسراع بإرسال تلاميذ حالاً لدرس جميع العلوم كما فعلت اليابان ويساهم للأمة المختلفة للأمة واحدة ، وهكذا يجب على الأغنياء أن يرسلوا أبناءهم على حسابهم ويدرسوا تلك العلوم ثم يفتحون المدارس في بلادهم كما فعلت اليابان كما قلنا . فأما الأمم التي احتلتها الأجانب فإن كانوا مستعدين جداً فكلأى هذا لا يصل إليهم وإن وصل إليهم فهم لا وقت عندهم لفهمه فأما الأمم التي احتلتها الأجانب ولأبائنا ذكاء فليكونوا جيئات ويرسلوا أبناءهم في بلاد مختلفة لتعلم العلوم والله يهدي من يشاء إلى صراط مستقيم

فلما سمع صاحبي ذلك قال عرفنا جبال العلم والحكمة الناهجين من الهواء ومن الملح إذا سلط الكهرباء عليهما وعرفنا أن المسلمين متى قرؤوا هذا أسرعوا إليه وانصروا أذنوا ولكن هذا المقام مقام غزير الفائدة جليل العائدة ، فهل لك أن تأتى لى بمثل غير ما تقدم لأننى أحسن فى نفسى نور واشراق وبهجة حين أسمع هذا القول منك . وأنا موقن أن الناس إذا قرؤوا هذا بهذا الأسلوب الذى يفهمونه زاد تفهمهم وفهمهم ولارقت بلادهم . فقلت إن المقال قد طال . فقال . كلا . إن هذه الآية تجمع العلوم كلها فليس يبعد أن ترى من زهرات تنم رائحتها وينبجح برآها وتنشرح بها صدورنا ، فإن العلم على هذا الأسلوب نعمة ورحمة وبشرى وانهاج لنا وروح وريحان وجنة نعيم ، إلى أحسن بعيم فى نفسى حيناً أسمع هذا الشرح والبيان نعم أنت لست من الاخصائيين فى هذه العلوم ولكن هذا التعبير أحسن فيه بور وانشرح صدور قردنا من زهرة أخرى واجن لنا من بساتين العلم ثمرة أخرى لتكون لنا نورا وسرورا وبهجة وجمالاً . فقلت : ألم تسمع بنأ آدمش العقول وهو :

### ﴿ زجاج بلاس ﴾

فقال زجاج بلاس ، وما هوذا زجاج بلاس ؟ فقلت زجاج بلاس زجاج له صفات غريبة وسيملاً الأرض قريبا . فقال صه لى . فقلت :

- (١) هو زجاج قريب فى منظره من زجاجنا
- (٢) زجاجنا سريع العطب ، أما هذا الزجاج الحديث فأنك إذا ألقيته على الأرض وأردت كسره فانه لا ينكسر ، ولو أثبت بنفس أوقادوم ثم أخففت تصربه فانه لا ينكسر مهما أثبتت من قوة ، وأما يشقق ويتعطم أما الكسر فلا ، فقال هذا عج
- (٣) وهو تدخل منه الأشعة التى هى فوق البنفسجية من الشمس ، ومعلوم أن تلك الأشعة لها مزية كبرى فى الطب وزجاجنا العادى لا يسمح بدخولها ، ولقد علم الناس أن عندبيض الناس نوعاً من الزجاج يدخل الأشعة فوق البنفسجية وهو غال حذا ، ومعلوم أن الزجاج المتعاد مصوع من المواد الرملية مع محال بوتاسا والرماس ، فأما الزجاج (بلاس) الحديد فانه من مواد أخرى ولكنها قليلة النعم

(٤) يصنع من هذا الزجاج ألواح على صورة قنار السلحفاة وعلى شكل الرخام ، ويصنعون منه أقنواح الشاى وأقنواح الماء فلا تعظم ولا تكسر ، وقد صنعوا به (القمم الأمريكى) وجهاز الاسلكى والاسطوانات ، ولا حرم من القلم الواحد منها يكفى الانسان طول حياته .

(٥) ويصنعون منه قنطرة للباب فان هذا الزجاج يسهل تلوينه ، فاذا تمست مرة فى هذا المحاول ونقشت بها الباب صار ذا مطر جميل بهيج بلا مثقه فى العمل . وهناك شركات تقوم بتجارب فى

الملايس وتطريزها بهذه المادّة الزجاجية الجديدة . وهناك شركة لها مصنع كبير في ضواحي مدينة (نوتتهام) ولها مصنع آخر تام المعدات في (مدينة فينا) بالنمسا ، وهذا المصنع عجّز عن الطلبات المقتضات له لأجل ألواح النوافذ ونحوها والأدوات الداخلة في أعمال الكهرباء

(٦) إن المخترع لهذا الزجاج (المسترالي) أستاذ الكيمياء بجامعة ليفربول هو ونجليه هذا هو الذي أردت أن أخاطبك فيه الآن ، أظنّني بعد هذا أن نوع الانسان لا يزال طفلا ، فاذا كان هذا العالم وابنه سيقلب عالم الصناعة بعمل جيل أجل من الزجاج الذي نعرفه ، أفليس معنى هذا أن هذه الانسانية طفلة الآن ولن تكون كاملة إلا اذا استخرجت القوى من جميع العقول والقوى من جميع المواد حولنا . أيها الناس : أنتم جميعا في حاجة الى علماء يحوّلون عقولكم عما أنتم عليه من استعباد بعصمكم بعضا الى استخدام جميع العقول الأرضية في استخراج جميع المنافع المادّية والمعنوية

هذه الأرض مملوءة بالجمال ولكن أهلها لا يزالون أطفالا فاذا دخلوا على قوتهم شرق وغرب وقوى وضعيف فهم جميعا على خطر يجب على جميع الناس في الشرق والغرب أن يتعاونوا على استخراج عقول كمقل (المسترالي) ، وليس (المسترالي) لا يظنّ له بل في بلاد افريقيا وآسيا وجميع الأمم عقول فيجب استخراجها لتستخرج ثمرات الأرض . إن أهل الأرض جميعا مقصرون ولا مساعدة لهم إلا اذا ارتقت جميع العقول والمواهب فاستخرجت جميع المنافع في الأرض لأن رنا واسع وعليم وخلق لنا عقولا وقال اعلموا والله يهدي من يشاء الى صراط مستقيم

### ( مسامرة )

ثم قلت : هل لك أن أحدثك حديثا غراميا هو أليق بهذا التفسير ليكون ثرويا للفسح وترويعا للفكر واشراحا للمصدر . فقال : إن ما أقدم لأنسام منه النفس . انه بهجة ونور واشراح صدر لأنسام منه النفوس ولأناتم من الاطلاقة فيه الطماع . قلت : ولكن اذا تقنا في الحديث (والحديث شجون) كان ذلك أعون على البرس وأسرع لفهمه وأصنى للذهن وأقرب لاشراح الصدر . فقال : أحب ذلك . قلت : إن هذه المحادثات الصاعية العلمية التي ذكرتها بمناسبة قوله تعالى - ما يفتح الله للناس - الخ فذكرت أحدثك بها وأنا أشبه بأهل الحب الجسمي والعرام لأن الحب يتبع الجبال والجبال جسمي وروحي . فالجبال الجسمي في الأفق والقمم والحد والعيون وحسن اتساقها وجمال تركيبها . قال نعم . قلت وهذا الجبال الانساني في الوجه اذا ساعده حسن الصوت وجمال الرائحة ونور العلم وبهجة الأخلاص والذكاء والخلم كان هذا المحبوب مما لا يطاق فراقه . قال نعم . قلت : ومعلوم أن كل جبيل في الأرض لم يدل كل هذه الصفات . والجبال الطاهر - كسراب بقية بحسبه الطعام ماء حتى اذا جاءه لم يجده شيئا - . ول نعم . قلت وانك لنجد الشاب بعد الوصال رمن ما لم يرى أن بهجة الجبال تعبيرت وأخذت الزوجة ترضع ولها وهو يحب في طلب الرزق ويقلب الحب الماعطى الطاهر الى حب قاي هو حب المصلحة والاتحاد في أمر الحياة . قال نعم . قلت : ومعلوم أن العالم محبب والشجاع محبب والمحسن محبب وحب العلماء لا يبرول لكن حب المعشوق لطواهر الجبال تعبير سرها على متنه تهر الجبال . قال نعم . قلت : إذن في الأرض عقول تشق العلم وتشق العلماء ومهم من يشقون حالي العلم والعلماء لأنهم اذا رأوا جبالا في الوجه أوى العبد أرى الحاني . قالوا إن مدح هذا الجبال أجل من هذا جبالا لم نره

فاليث وان لم أنه فقد تصوّب خافه \* والبحر وان لم أنه فقد سمعت حيره  
والأذن تشق قبل العين احياها . قال نعم . قلت : بعد هذا أقص عليك قصصا حري في أياما وهو حبر



(فون شونبرج) ومحبوبته (ستوستود) : قال لما أخبرهما : قلت : يحكى فى أيامنا هذه أن (شونبرج) منذ ثلاث سنين من تأليف هذه المقالة أثناء طبع هذه السورة ذهب الى (نيويورك) بالمالك المتحدة فبينما هو سائر فى المدينة إذ رأى صورة فتاة من الصور التى توضع على الحائط عادة فى جميع العالم . وكانت هذه الصورة فى معرض الصور لما وقعت عينه على هذه الصورة المعينة حتى نهل لمرآها وتجب من جمالها ، وهو رجل عنده لقب (كونت) ومثل هذا لاشئ يشعله عن المناظر لكثرة البال عنده ولم يجد دليلا يدل على اسمها ولا صفتها ولا أحوالها فأخذ يصرب فى الأرض شرقا وغربا وهذه الصورة لاتتفرقه فى جميع أحواله وبينما هو مرة فى (برلين) بألمانيا إذ رأى نفس الصورة التى كان رآها فى (مدينه نيويورك) فانهت المحبة فى قلبه وراد العرام والهيام وأشد قول ابن الفارض

ما بين معترك الأحداق والمهج \* أنا القتل بل إثم ولا حرج

ودعت قبل الهوى روحى لما شئت \* عياني من حسن ذلك للنظر الهيج

وقد زاد به العلم واشتد به الهيام حتى صار يفقد وروح كل صباح على هذا المعرض يبرلين ويقف أمام الصورة كالعايد أمام محرابه فيقف جامد الحركة لا يسمع له صوت ولا ينبس بينت شفة بهونا مسحورا متغير اللون ، مشغول اللب ، مكلوم الفؤاد ، فينما هو على تلك الحال إذ سمع رجلا يقول : « ما أشبه هذه الصورة بصاحبنا » فتقدم الى للتكلم وسأله عن اسمها فقال اسمها (ستوستود) من مدينة نيويورك فأسرع الى نيويورك وخطبها من أيها فردة أهلها بلطف ، أما هي فلما رأت إلحاحه رحلت من البلاد وفرت الى أوروبا مسافره معها ولم يفارق كل قطار يستقل بها أو بلدة يدخلها أو فندق تأوى إليه أو سفرة تطلع بها ، وكانت بلادنا المصرية خاتمة المطاف فقد جمعها فى النيل وروى وهما قد ذبا معا من أسوان الى الشلال ، فأما هي فهذا رأبها ، وأما هو فاعا هواتع لها . هالك أدن الله للعاشق أن بال مطالب فاتفقا معا على الزواج والالعاشق مراده اه

فقال : هذه نادرة عجيبة وماذا تريد من هذه القصة ؟ قلت : إن هذا ينطق على هذا النوع الانساني مع هذا العالم الجليل وصانعه الحكيم . إن الله فعل مع الناس ما فعله المصورون مع الناس . ألم نر أن الله قد ملأ أرضا وسمواتنا بالصور الجليات فى الشمس والأمطار والكواكب وكل معدن ونبت وحوان . ألم تكن الأرض أشبه بماورد فى الآثار من أن هناك يوم القامة سوف تناع فيه الصور . فالسم . قلب . فهاهي ده أرضا سوق تباع فيه الصور . ومن أراد صورة فلها . إن (فون شونبرج) لما رأى الصورة أغرم بها . لماذا ؟ لأنها موافقة لمراحه وقد رأى آلاف من الناس هذه الصور كل يوم فلم يبهروا بها ولم يحشوا عنها لأنها لا تناسم إذ ليس كل حيل يلبسنى . ولولا أن هذه الصورة جلية لم تعان ذلك المكان . إذن كل صورة هالك جلية ولكن الطالب راجع الى السوق والمساكن من العاشق ومعشوقه . هكذا الله سبحانه يبرر صور هذه الدنيا الجلية فعملها منسوبة أماما لم يحجبها ولم يمتها ودل - هاؤم افروا كسابه - وانظروا فقرأ . فكل من أدركت نفس حلالا فى عالم من عوالم المادة بحث فيها واستخرج للناس فوائد لها . فهذا العالم الذى صنع (رحاج الناس) وهو الرحاج الحديث القوى المتين . رأى عواده وهوى منه - غطر - له أن يستخرجه لأن هذا الجبال ملائم لمعقل ولكن الصور الجلية الإلهية - مع أنه أكثر من تمتع أناة الأمريكية - فإذا رأبها هذه القادة الأمريكية فرت من وجهه عاشقها شرقا وغربا لما أحسن قلبها بأنه محسن . وأن الخاص يستحق تسليم مطالوبه . هكذا الصور التى رزق الله منها البادة وانصاعت الجيلة المحبوبة فيها (التي تشبه صفات العلم والحلم والاحسان فى العفوس الانسانية) فهذه الصور ممتنى فيها الانسان حد وشرق وإخلاص فان صاحب المعرض وهوانه هادلي هذا الطالب العاشق . طابو به كما فعلت القادة الأمريكية إذ جعلت معها لمر أحاديث . - الآن هذه القادة من صنع الله

والله هو الذى وهبها الجبال ثم عليها مقابلة الحب بمثل . هكذا أقول وأنا واقع بما أقول : إن هؤلاء العلماء الذين نبغوا فى الأرض وأحدثوا فيها انقلاباً عظيماً كانوا فى طلبهم أشبه بهذا الكوثر . ففعل الله معهم ما فعلته الفتاة الأمريكية مع الكوثر العاشق لها - والله المثل الأعلى - لم يلد ولم يولد ولم يكن له كفواً أحد - وعليه أقول : إن أصحابي قراء هذا التفسير يتحدثون لكثير منهم شؤون وشؤون . ويصبح كثير منهم مغرمين عاشقين لهذا الوجود وهذه العالوم . ولرب العالوم وسيعلمهم الله هذه المعاملة عنها وهو لا يعطى إلا العاشق أما المتكف الذى لم ينقلب تكلفه عشقا فهو من الصالحين لاسن الحكماء المحققين ، وأقول أيضاً : وإذا كانت الفتاة الأمريكية وإذا كانت العالوم والمعارف المحبوة فى هذا العالم يحجبها الله عن الناس ولا يعطى بها إلا العاشقون لها ، الباذلون فيها مهجهم الفرحون بها للملعون ، غابالك بمنزل العالوم وخالق الصور الجلية ، فهو الكبير المتعال وإذا كان مخلوق الكبير المتعال هذا شأنه غابالك به ١ وهو الذى اليه يرجع جميع العالمين .

### ( الاتحاد المادى والاتحاد المعنوى )

( وهذا الأخير قسبان : صناعى ، وطبيعى . ومعنى السلام على الصالحين فى الصلاة )  
فلما سمع صاحبي ذلك قال : أود أن تزيدنى فى معاني الحب لأن الحب حياة العالوم وكلنا زدنا به علماً زدا سعادة . فقلت : إن عالوم الكيمياء اليوم قد أوتحت أبواب الحب وشرحت وفشرت لنا معنى قول المصطفى ( السلام عليك أيها النبي ورحمة الله وبركاته ، السلام علينا وعلى عباد الله الصالحين ) . فقال وأى مناسبة بين الصلاة وبين علم الكيمياء . فقلت : رعاك الله . ألم تسمع كلام الهيدروجين المتقدم ذكره وإلام يشير ألم تسمعه وهو يتحدث تارة بالاكسوجين الذى فى الهواء ، وتارة بالنيتروجين الذى منه . فى الأول كان منهما للماء . وفى الثانى كان منهما النشادر . وبالماء حياة كل شئ . وبالنشادر مع مواد أخرى سعاد مزارعنا . فقال : ماسمعت من الهيدروجين شيئاً . فقلت : إن الادروجين لما أحرق فى الهواء ورأى حبيبه وهو الاكسوجين انطلق اليه حالا وعاقته وقال :

قل فؤادك ما استطعت من الهوى \* ما الحب إلا للحبيب الأول

وقال

أنا من أهوى ومن أهوى أنا \* نحن روحان حللنا بدنا

فاذا أبصرنا أبصرته \* وإذا أبصرته أبصرنا

فهو عاشق للاكسوجين وليس عاشقا تمام العشق للنيتروجين فاحتاج فى الاتحاد مع الثانى الى أحوال خاصة أما مع الأول فكان مسرعا اليه . ثم إنى فهمت من هذا الاتحاد وأمثاله أن الاتحاد على ( صريين ) اتحاد جسمى واتحاد روحى . والاتحاد الروحى أو المعنوى على صريين أيضاً : اتحاد طبيعى واتحاد صناعى . أما الاتحاد الجسمى فهو مواراه فى المادة من اتحاد الهيدروجين بالاكسوجين ثم اتحاد النيتروجين أى الاوزوت وكاتحاد ذرات الغذاء والماء والادخالات فى أجسام السات والحيوان فانها بالاتحاد كان منها هذه العوالم كلها ومن عجب أن يكون هذا العالم يسمى لهذا الاتحاد . أما الاتحاد المعنوى أو الروحى الطبيعى فهو اتحاد الصور العلمية بالأنفس الانسانية فان هذه النفوس لما نزلت الى الأرض لم يكن عدها علم ولا حكمه بل كانت غفلا ساذجة فأتى اليها العلم من الحواس ومن العقل . وما العلم إلا صور معوية . فهذه الصور اتحدت بهذه النفوس كما اتحد الاكسوجين بالادروجين فتكون الماء . هكذا هذه الصور المادية والمسموعة والمشمومة والمثبوتة كلها قد اتحدت بهذه الأرواح ففعلت بها ما فعلته الأغذية بالأجسام العضوية . فالجسم لم يكن جسماً إلا بالاتحاد العاصر الداخل فيها اتحاد الاكسوجين مع النيتروجين . هكذا الروح لم تنم ولم تكتمل إلا بالاتحاد مع الصور

التي وردت لها من الخواص فيها تمت وبها عقلت . فكما رأينا أن الطفل في أول أمره وهو جنين في الرحم (انظره في سورة طه عند قوله تعالى - قال ربنا الذي أعطى كل شيء خلقه ثم هدى -) لم يكن إلا بيضة لا تراها العين في الرحم ثم تغذى بماء الحيض وأخذ تجوشياً شيئاً ومرة على أدوار مختلفة ، هكذا كان ادراكه أشبه بهذه البيضة الصغيرة ثم أخذ تجو بما يرد اليه من الصور الواردة من الخواص ، فإذا كنا نرى أن البيضة الأولى في الرحم أصبحت لا تنفصل عن المواد التي وردت لها واتحدت بها هكذا هذه الروح الانسانية أصبحت لا تنفصل عن معارفها . فقال لي : هذا القول لا دليل عليه فاننا ننسى ما عرفنا وإذا كبرنا أصبحنا نعرف بما لانعرف . فقلت له : الاتحاد باق كما هو في حال النسيان وفي حال الهرم ، وغاية الأمر انه أصبح مريضاً في عقله كما انه مريض في جسمه ، فإذا كان اتحاد الجسم لم يبطل بمرضه هكذا اتحاد النفس بالصور لم يبطل بمرضها ، وأيضاً يقال : إن كل ما عرفناه مخزون في نفوسنا مهما طال عليه الأمد فهو أثبت من الأحوال المادية الأتري اننا إذا رأينا ذاتاً جيلة ثم مررت عليها سنون ففرضت أوماتت فانها في عقولنا مخفوفة لم تتغير ، فالفلاسفة استدلوا بهذا على أن نفوسنا أصون للصور وأزكى لها من المادة وأحفظ لبقائها ، ومعلوم أن الناس في أحوال المرض يذكرون أموراً قد نسوها في حال الصحة فهذا دليل على أن النسيان ليس معناه أن الصورة قد زالت . كلامه . بل معناه انها معطاة عن المذاكرة لعارض عرض لها . إذن عندنا اتحاد جسمى مادي وهو المشاهد واتحاد روحي أرومعنوى وهو ما نحن به في نفوسنا وهذا هو الاتحاد الطبيعي

أما الاتحاد الروحي أو المعنوي الصناعي فهو اتحاد رجال الحكومات والتبركت ووضع النظم في الأرض واتحاد الجمهوريات والمجالس النيابية ، فهذه كلها اتحاد صناعي ، فهم يعملون للدولة وللحكومة ولكن الشهوات غالبة على كل واحد منهم فليس اتحادهم كاتحاد الكسوحين باليدروجين ولا كاتحاد الصور بالأنس الانسانية والعالم الذي نحن فيه لا تتال فيه نعمة إلا بالاتحاد ، فلو لا اتحاد عناصر أجسامنا بعضها ولولا اتحاد الصور بأرواحنا ما كانت أجسام ولا كانت مدنية وحياة ، إذن الاتحاد بجميع أنواعه هو الذي عليه نظام هذا الوجود ، والذي عرفنا قيمته جهرة هو علم الكيمياء وهو العلم السرف البهيج الجبل

فقال صاحبي : هذا موضوع يرجع الى الفلسفة والحقائق وما تبيحت عملاً ؟ قلت الآن وصلنا الى ما قصدت إن نتيجة هذا الموضوع أن هذه العقول الانسانية الى الآن لم تتحد اتحاداً طبيعياً ولا صناعياً فهم أشبه بعناصر متفرقة قليلة الفائدة والعائدة ، إن أهل الأرض اليوم لا يزالون في حال الطفولة أو المراهقة ولم يزالوا في مبدأ أمر الحياة ، إن الله حكم على هذا النوع الانساني أن لا يرتقي مرتبة إلا إذا ارتقى اليها بنفسه ولم يأذن لهم أن يخرجوا من جهلهم إلا بأعمالهم الخاصة . والدليل على ذلك أن أهل الأرض لم يعطوا الكهرباء إلا بعد ما جتوا لها ، ولا أعطوا الحديد ولا النحاس إلا بعد ما بحثوا عنها . ألم تر الى قوله تعالى - وأن ليس للانسان إلا ما سعى \* وأن سعيه سوف يرى - فمن ظن أن سعى الانسان حاص بالأعمال الصالحة العريضة فقد صل وغوى

أيها السكّ : إن كتابي هذا ليس خاصاً بالمسلمين . إن كتاب الله عز وجل لم يزل للسلمين وحدهم . إن كتاب الله للعالم طبة لأن قوله عام لم يختص بأمة دون أمة . فالمصري يحب عليه أن بوجه اهتمامه للعالم كله وهناك أجدني مسوق لهذا المعنى . أجد قلبي ولساني وقلبي يتساقون الى فهم اللطام العام ومخاطبة الأمم كلها إن كتاب الله لسائر الأمم فلا تجعل كلامي للصالح العامة الانسانية . وإذا كنت مد (١٨) ستة ألف كتاب : (أين الانسان) وحاطبت الأمم كلها وأنا أعد من عاداتها ما لا يكفى بما أكتبه في تفسير كلام الله ففي هذا التفسير أخطب الأمم كلها من باب أولى والله هو الملهم والله هو المتولى أمور الناس عامة وخاصة وهو الذي يعلم نتيجة هذا وليس على إلا أن أسطر ما امتلأت به نفسي وبربري قلبي وعلى لساني . فذلك أخطب الأمم

الانسانية في هذا التفسير فأقول :

أيها الأمم الانسانية : أنتم قد خلت من قبلكم أمم صسرت في الأرض فنظرت كيف كان عاقبتهم ، كان الأولون من نوع الانسان لا يعرفون من العلم إلا أن يستعملوا الحجارة في أدواتهم ، فأنه لم يكلمهم بأكثر من هذا ، ثم جاء العصر البرنزي والحديدي ثم البخاري والكهربائي ولم يرد أن يعطيهم شيئا من ذلك إلا يجتهدهم واجتهادهم ، إذن ثبت بالفعل هنا ﴿ أمران \* الأول ﴾ ان الخرافات مقلدة أمام الانسان ﴿ الثاني ﴾ ان هذه الخرافات لا تمنع إلا اجتئنا . ثم يظهر لي أن للأرض مستقبلا يكون الناس فيه سعداء . ذلك هو اليوم الذي ورد في القرآن - حتى تضع الحرب أوزارها - فهناك يوم يصح الناس فيه اخوانا في الحياة متحدين اتحادا كاتحاد الاكسوجين والادروجين وكاتحاد الصور المتحركة بأرواحنا . ذلك يوم تكون فيه الانسانية في الدنيا كأنها في الجنة . فالجنة للصالحين بعد الموت ويوم القيامة لامتزاج أرواحهم واتحادهم في أخلاق وعادات . والأرض تكون فيها سعادة نسبية لأهل الأرض

أيها الأمم : إن هذه الأرض لم تحظ قبيل اليوم بانكشاف الحقائق واطلاع العربي على ما عند الشرق وبالعكس ولم تكن هاءك مواصلات ولا محادثات طي بعد مثل ما هو حاصل اليوم  
أيها الأمم : إن النبي ﷺ أتى الأنبياء وهو ينادي بجهرة بالسلام العام . فم هو استعمال الحرب مؤقنا في الزمان الذي كان الانسان مضطرا اليها فيه . ولكن الاسلام يسي من جهة أخرى الى السلام العام . ويؤد الاسلام أن الأمم كلها تكون على وتيرة واحدة في الارتقاء والأعمال العالمة كالعلماء عاونا ﴿ لا يبقى في الأرض إلا مسلم أو مسلم ﴾

إن أهل هذه الأرض قد أن لهم أن يعملوا بما كتبته في كتابي ﴿ أين الانسان ﴾ بحيث يتعلم كل امرئ ما قدر عليه ولا يندرون فردا ولا أمة بالتعليم ولا ينفرون أرضا ولا هوا ولا مالا ولا صوا بالبحث لاستخراج منافعه وإن تناولوا هذه النعم إلا بالتعليم جميع الأمم وجميع الأفراد تعلما على مقدار الاستعداد . إن الاستعداد في الأرض موضوع فيها بقدر وعلى مقتضى سعادة أهلها فالتقص عنه نقص في السعادة

أيها الأمم : إنكم فتتم أنفسكم وتر بصم وارتبتم وعزتمكم الأمانى . أنتم أممكم العلم والعمل وأمامكم أرض الله الواسعة . لتنتظروا الانسانية الحاضرة . إن الأمم القديمة لم يفتح لها ما فتح لنا . إن العلوم قد قفعت أبوابها والمادة قد أحنفت ماديتكم أن هلموا الى والسعادة أصبحت على الأبواب . تقولون نحن كشفنا . نعم كشفتم ولكن كسفتهم جزأ من آلاف الآلاف . انكم اتبعتم خطوات الحيوان في كشفكم كما تقدم ( في سورة طه عند قوله تعالى - قال ربنا الذي أعطى كل شيء خلقه ثم هدى - ) ولكن لم تلحقوا شأوه

ألم تدرسوا المرحان وحزائره . ألم تظنوا بأعينكم ( انظرها مصورة في سورة الرمان عند آية - وهو الذي مرج البحرين - ) هل اتحدتم كما اتحد المرحان . لا لا . أنتم قلتمتم العمل في حربه والعسكوت في صيده والفارة في جر الأهمار للدار ولم تتجاوزوا أعمال النمل في استخدام الاسرى وفاتكم حيوان المرحان . ذلك الحيوان الذي أخذ المادة الكسبية التي في ماء البحار وحوطها الى هيئة أشجار ثم هيئة جزائر وتلك الجزائر تعد بالآلاف تنبت فيها النباتات وتعيش فيها الحيوانات أمة مطمئة . فلكم عن عمله مقصرين . تعتمد الأمة منكم الى أمة أخرى فتهجم عليها فتأكل خيراتها وقد علمكم التاريخ أن من اتكل على عبده في اصلاح نفسه أوجب طعمه كان ذلك سببا في ضعفه جسما وعقلا ثم يكون الاقرص

اتحد حيوان المرحان فتقتن في صنعه حتى كؤن جزائر وتلك الجزائر كانت سببا في الحياة لأم وأمم من الحيوان تعيش في أمن وسلام

أما لست أقول إن هذه الأجيال تستطيع ذلك . إن علومها ومعارفها وقلة عددها لن تسمح لها باحداث

قارات جديدة في البحر . ولكن لتتظاأم الأرض الآن في الأرض التي نسكنها الآن . اللهم إني أقول ما أطمعني  
وأنت شهيد وأنت المهيمن على الأمم وعلى الأفراد

إني أضرب لكم مثلا مما في هذه الأرض : إن مساحة الجزائر الهيدية الشرقية التي تحكمها (هولانده)  
وحدها بقطع النظر عن الباقي مليون وتسعمائة ألف كيلومتر مربع أو (٧٣٣) ألف ميل مربع وهو يعادل  
مساحة بريطانيا العظمى وفرنسا وألمانيا وبلجيكا وهولندا وسويسرا والدنمارك والسويد (وإضافة أخرى)  
يساوي نصف مساحة أوروبا قريبا من غير روسيا

فلنتظر إلى السكان فانا نجد جزيرة جاوه وجزيرة مدورا وهما من تلك الجزائر نحو (٣٩) مليون نفس  
و ٤٠٠ ألف نفس قريبا ومساحتها معا نحو (١٣٩) ألف كيلومترا أي (٥٠) ألف ميل قريبا ، وتعادل  
مساحة انكلترا بدون اسكتلندا وويلز واورلندا . وسكان سوء طره (٦) مليون وربع مليون تقريبا مع ان  
مساحتها (٤٧٠) ألف كيلومترا أي (١٦٢) ألف ميل مربع فهي أكبر من مساحة بريطانيا العظمى

فأنا لا أطيل في سرد الأمثلة ، فإذا كانت (سومطره) بمقدار جاوه في المساحة نحو ثلاث مرات ولكن  
سكانها أقل منها ست مرات فعندها تسع نحو مائة مليون نفس ، وإذا كانت جزائر الهند الشرقية التابعة  
لهولانده وحدها مساحتها بمقدار مساحة نصف أوروبا قريبا وسكانها مائة (٥١) مليوناً من النفوس  
والأرض خصبة والمناخ أرق من مناخ أوروبا لأنه عند خط الاستواء وخط الاستواء مهد الجنس البشري كما  
قل « وهو مهبط البركات ومعدن النعم الإلهية التي يلقها الله بأشعة شمس على الأرض » فهذا معناه أن  
هذا النوع الانساني الآن لم يزل طفلا قد عطل أرضه وقاتل في أراض ضيقة متباعدة خطوات الجهالة كما قال  
تعالى - قتل الانسان ما أكفره - إنا عرضنا الأمانة على السموات والأرض والجبال فأبين أن يحملنها  
وأشفقن منها وحملها الانسان إنه كان ظلوما جهولا - فالانسان لم يؤمن على الأمانة التي سلمت له وهي هذه  
النعم . إن جزائر الهند الشرقية التي اتخذتها مثلا تمتد من آسيا الى أستراليا بين درجة (٩٥) ودرجة (١٤١)  
من خط الطول شرقا وبين الدرجة (٦) شمالا من خط الاستواء و (١١) جنوبا منه وأطول خط من العرب  
الى الشرق خمسة آلاف كيلومترا فتعمر فيها السفينة البخارية في (١٤) يوما في وقتنا هذا ، وهذه المسافة  
(التي خمسة آلاف كيلومترا) تعادل قريبا المسافة بين الشاطئ العربي لاورلندا في الاطلانتيق وبين الشاطئ الشرقي  
للبحر الاسود في آسيا ، وأبعد مسافة من الشمال الى الجنوب (٢٠٠٠) كيلومترا وتعادل المسافة بين البحر  
الأيض الشمالي وروسيا . وبمجموع طول شواطئ هذه الجزائر يعادل طول دائرة الأرض . جزائر الهند الشرقية  
ضربها مثلا في الأرض من منفع عظيم . وكما في أمريكا الشمالية والجوية من أرض خالية من سكانها  
وكما في العقول الانسانية من مواهب لم يستخدمها ولم يستخرجها الانسان

إن المسلم يقول في صلاته - اهدنا الصراط المستقيم - صراط الذين أنعمت عليهم غير المغضوب عليهم -  
ويقول المسلم في صلاته « السلام عليك أيها النبي » السلام علينا وعلى عباد الله الصالحين . المسلم يسلم على  
الناس وعلى أهل منزله ويسلم على نفسه وعلى الصالحين اذا دخل المسجد . إن الصراط المستقيم بال هو  
صراط الله وصراط الله هو الصراط الذي نعمت به السموات والأرض والصراط الذي قامت به السموات والأرض  
هو صراط يوحى الاعداد لأننا لم نجد نانا ولا حيوانا ولا انسانا قام على الأرض إلا بصراط مستقيمة فقام ذلك المخلوق  
وهو الاتحاد المادى الجسمي كما تقدم في اتحاد الهسروجين بالاكسوجين نارة فكان الماء وبالتيتروجين نارة  
أخرى فكان النشادر . إذن صراط الله يرجع الى الطام والنظام وأوجب الاتحاد وهكذا اتخذت الصور العلية  
في سس هذا الانسان فكان العلم وكان العمل وهو الاتحاد المعنوي الذي قدمناه  
يقول المسلم - اهدنا الصراط المستقيم - والصلوات المستقيمة صراط الله الذي له مافى السموات ومافى

الأرض . فليكن في السموات والأرض لم يتم إلا بالنظام والنظام أوجب الاتحاد والاتحاد قامت به الحياة .  
فاتحاد ذرات الأجسام واتحاد الصور البلية في العقول فام هما هذا الوجود ، فلمسلم يقول لهدنا نفس هذا  
الصراط ونفس هذا الصراط هو صراط النعم عليهم الذين هم غير المعصوب عليهم وبهذا الصراط يكون السلام  
العالم الذي يقوله المسلم في الشهد ويقول لمن يقابله ويؤزره والمسلمون قد فرّقتهم الله في الأرض وانتشروا  
فيها في كل صقع و بلدة وهم يقولون هذا القول في صلواتهم ويريد الله بهذا أن يرقى الانسانية كلها لأن  
الأرض مملوءة بالخيرات ، وقد كان الانسان قديما تحصده المجاعات والحروب والأمراض والطاعون وهاهوذا  
الآن يسى ليقفل الحرب والمرض كاسى وخفف وطأة الطاعون ، فهاهم أولاد يكثرون وينشرون في الأرض  
والطرق سهلت للتقارب

فليعمل الناس كل أرض لاساكن بها . ولقد كتبت في كتابي ﴿أين الانسان﴾ أن كل أمة عندها  
أرض واسعة وقل رجالها عليها أن قبل في أرضها أقولنا من أمة أخرى كما تفعل الممالك المتحدة ، وهذا  
واجب محتم ، فليعمل الأرض الموجودة الآن ، ثم توجه لهم من الآن الى تعليم جميع الأمم جلة وأفرادا حتى  
إذا امتلات هذه الأرض بنوع الانسان وكانوا أضعاف أضعاف الانسان الحالي كانت عقولهم قد أخذت كلها  
حطها من العلوم والصناعات مع رياضات الأبدان وقوتها ، فهالك هذه الأمم تتصافر وتضع قارة جديدة في  
المحيط الهادى مثلا أو تحدث جزائر للسكنى فيها ، فإذا كنتم أيها الناس اليوم قلتم الفل في حربه وأسراه  
وقلتم العنكبوت في نسجها وصيدها وقلتم الآساد في اقتناسها فأنتم والله أعجز مخلوق على الأرض إذا أنتم  
تركتم مواهبكم واحتجتم الى أرض جديدة بعد دهور ودهور ثم عجزتم أن تقنعوا ماضع حيوان المرجان من  
أحداث أرض جديدة

أنتم الآن لستم في حاجة الى أرض جديدة . أنتم في حاجة الى عقول كبيرة مرشدة ترشدكم الى طرق  
نظام أرضكم هذه والاتحاد في ضميرها ، فإذا ظهر فكم هؤلاء الرجال عرفهم جميعا أن الانسان محتاج الى الانسان  
وانهم جميعا يكونون أشبه بأعضاء جسم واحد فبا قدّم ، أو بصور علمية في نفس واحدة  
فإذا قال المسلم - اهنا الصراط المستقيم صراط الدين أنعمت عليهم غير المعصوب عليهم - فليعلم المسلم  
وغير المسلم أن من كانوا متعاونين مخلصين من أهل الأرض وهم خلاصتها فان هؤلاء يكونون في العالم الأخرى  
أولى عالم الأرواح أشبه بنفس واحدة ، فكل الواحد فكل الجميع وطعم هناك نتائج لانعلمها وهكذا أهل هذه  
الدنيا في مستقبل الزمان حين يكثرون وتعمر أرضهم ويكونون كأهل رجل واحد أو نفس واحدة ، فهؤلاء  
حتما منعم عليهم كأهل الآخرة الصالحين ولذلك يقول الله في أهل الجنة - وزعنا ما في صدورهم من علّ  
أخوانا على سرر متقابلين -

والأرواح العالية أرواها كلها رأى واحد فإ يراه أحدها يراه الآخر ، فإذا ارتقى أهل الأرض وكانوا  
هكذا فيها بعد أجيال وأجيال فهم أضعاف غير معصوب عليهم لأن هذا . ملابو الاسلام لأنهم على صراط الله  
الذى له ما في السموات وما في الأرض

ألاهل أذكر كبحجة الحلية الواحدة في العالم الحى . فقال : ما معنى هذا ؟ قلت : قد كشف للناس سبب  
احتراق المسطرالمكبر أن نسجة الجسم مركبة من خلايا . هل : نعم هذا معروف . قلت : وكشف هذا أمثال  
(شون) و(شليدن) و(فيرشو) وذلك أن كل حى يبدأ حياته بهيئة خلية وهذه الخلية تقسم وتستر  
الاقسام وهذه الخلايا تقسم أنفسها أقساما كبيرة وتحصل لكل قسم عمله الخاص به من هنا كانت الأعضاء  
والأجهزة المختلفة فانظم المجموع مع ان لكل خلية حياتها المستقلة وهذا هو تفسير نظرية الحب . فكل من  
الحيين يؤد الاتحاد بالآخر ليحسن بالسعادة بذلك الاتصال . فهنا طهر الأمر . كل خلية في كبد أو أمعاء أو

معدة مستقلة في حياتها منضمة الى غيرها فرحة بذلك وكل عضو كالسبد والقلب عنده هذا المبدأ مستقل في عمله فرح بالاشتراك مع غيره لتكمل حياة المجموع ، وهذا بعينه هو سياسة الأمم في المستقبل ، يسعد كل فرد باستقلاله وحياته وهو فرح بانساجه في جماعة والجماعة فرحة لانضمامها للام الأخرى . هذمهى الانسانية المستقلة . أما الانسان الحالي فهو لطفل لم يعرف شيأ من ذلك ، ويسهل هذه المرتبة في مستقبل الزمان ، والأرواح التي تخرج من الدنيا الآن وهى غير مستعدة لهذا الاتحاد مع غيرها تكون أقرب الى جهنم والعكس بالعكس

فلما سمع صاحي ذلك قال : وهل قول المسلم - صراط الذين أنعمت عليهم - معناه ذلك ؟ قلت : ألتستعلم أن النعم عليهم هم الصديقون والشهداء والصالحون الخ قال بلى . قلت : أليس هؤلاء يسعون لسعادة الأمم . قال بلى . قلت : أليس العالم ألولئك تكون منزلته على مقدار ما أسدى من المعروف للانسانية . قال للمسلمين . قلت : كلا . إن الأمم الاسلامية واجب عليها أن تحافظ على من تحكم من الأمم وعلى من تسلم أو تعاهد وهكذا . إذن نحن جئنا لمنفعة الانسانية كلها . قال نعم . قلت : ثم إن الانسانية كلها كانت أكثر تضامنا كان أفرادها أوفر سعادة ، فإذا سلمنا فرضاً أن منفعة المسلم والصالح إنما تكون للمسلم أولئك يدخل في سلطانه فإن هؤلاء تكون سعادتهم أوفر إذا اتحدنوع الانسان كله ، وعليه يكون قول المسلم - صراط الذين أنعمت عليهم - له حال أرق أحواله وهو وفرة المنافع بكثرة العقول المتحدة للنفع العام وذلك بأهل هذه الكرة ، كيف لا وقد رأينا أن مخترعى الآلات البحرية بجميع أنواعها والكهربائية وصانع الآلة الحاسبة (الفونوغراف) والتلفراف الذى له سلك والتى لاسلك له والطيارات والبالونات لم يقتصر نفعهم على أنفسهم بل عموا ببقهم الأمم كلها ونحن منهم . فإذا كان العمل من قوم لم يقولوا «الجدد رب العالمين» ولم يقولوا «اهدنا الصراط المستقيم الخ» أى أنهم لم يوجهوا وجوههم قبل العالم كله في دينهم وقد نفعونا ونحن نقول : إن الله محمود لأنه يربى العالمين لا المسلمين وحدهم ونطلب من الله أن يهدينا صراطه المستقيم الذى به نظم السموات والأرض المعبر عنه بالعالمين ، فلامعنى هذا بقا لئلاك إلا بأن توجه قلوبنا للنافع العامة لأن هذه صفته هوالتى تحمده عليها والتى طلبنا الوصول إليها . وكلما كان النفع للناس في الدنيا أشمل كان الارتقاء في الآخرة أكثر فإذا طلبنا في صلاتنا أن نكون مثل الأنبياء والصالحين في عمل الخير لنرق به في الآخرة فكأنه لم يمت نفعنا الأمم كلها . وإذا مررت جيع الناس على فعل الخير في الدنيا كان هذا المران عدة لهم يوم الدين . إذن أفضل أحوال للمسلم أن يكون في الأرض مع انسانية سعيدة في الأرض كلها حتى يكون ذلك أسعد له في الآخرة وهذا أفضل من السعادة القاصرة على أمة أو على أمم . فلا كمال في الآخرة إلا بعد الكمال في الدنيا ولا نعمة هناك إلا بما عرس هنا والله يهدى من يشاء الى صراط مستقيم -

فيا أيها المسلمون : اذا نحن طلبنا من الأمم كلها أن يتحدوا للنافع العامة وأتم - خيرأمة أخرجت للناس تأمرون بالمعروف وتنهون عن المنكر وتؤمنون بالله - هوولوا وخبروني أيها المسلمون : هذه أمم الأرض الآن لا تأمر بالمعروف ولا تنهى عن المنكر وأصرب لكم مثلاً :

هذه الأيام أيام انقلاب وقد كانت أمم الشرق كلها غارقة نائمة وكان للفرقة سفاء في بلاد الاسلام وهؤلاء السفاء كانوا يتبارون في التعرب من ملوك الشرق ومعهم نساؤهم وملوك الشرق يكرمون الصيوف فأعطوهم امتيازاً في بلادهم كما هو شأنهم في أكرام الصوف . فإذا جرى ؟ أخذ الشرق يضعف وأخذ الغرب يتقوى . أصبح الامتياز مهلكة للبلاد وإذلالاً لهم . فنهض الشرق اليوم نهضة الأسد ومعوا تلك الامتيازات كأهل ايران والترك والصين واليابان . أما الأمر المحزن المؤلم أن هذه الأمم لم تقارل عن الامتيازات إلا بحد السيف . وليس هناك للانسانية نصيب وقد بقيت مصر وفيها امتيازات لا لاجاب وقد كانت ناعسة لدولة الترك ولكن

الترك منعوا ذلك الامتياز ولم يبق بلد فيها امتياز مثل مصر ومصر جيشها ضعيف لأن الانجليز منعوها أن تنظم جيشها ، فبقيت الامتيازات ظلمًا في البلاد فلم نجد هذه الدول نهى بعضها بشئ عن هذا الظلم . إذن المدنية الحاضرة داخلة في قوله تعالى - كانوا لا يتناهون عن منكر فعلوه لبئس ما كانوا يفعلون -

ولقد جاء في كلام (الورد أفبيري) الانجليزى قلا عن عالم ياباني ما ملخصه : « ان أوروبا لما كنا نأبى في العلوم سمونا نصف متعمدين ، ولكن لما قتلنا منهم مئات الالوف وأرسلناهم الى عالم الآخرة اعتبرونا متعمدين » إذن المدنية الحاضرة باقصة وأهلها ليسوا شهداء على الناس . إن الأمم المستعمرة جميعها قد حتمت أن تنشر الجهل بين من تحكمهم من المسلمين ، فالجهل هو الذى أهلك المسلمين وأذلم . إن هذه الأمم وهم بهذه الحال لا يصلحون لاسعاد أهل الأرض ، وكيف يصلحون لتلك وهم لا يعرفون المصلحة العامة ؟ ولن يصلح هذا النوع الانسانى مطلقا لرقى النوع الانسانى إلا اذا كانوا جميعا مثل الشهم المنصف الانجليزى وهو (المستر بلانت) فانه أتى خطابا في بلاده نهى فيه قومه عن احتلال بلادنا المصرية واعتبر هذا عسفا وظلما ، وخطب رئيس الحزب الوطنى المصرى بما معناه :

« إسك يا أهل مصر تريدون أن نعطيكم استقلا ، فاعلموا أن الأمم الاوروية لاتعطى إلا مكربة ، ولاعما عن ظلم الأمم إلا السلاح ، أما إعطاء الاستقلال بلاسلاح فهذا مستحيل ، إن من يعركم بأنكم ستألون استقلا بغير هذه الطريقة فلا تصدقوه » اهـ

هذا خوى خطابه والمسيو (بلانت) هذا رجل حرد مخلص للانسانية وهذه شجاعة منه وترعة شريفة ولعمري لن يكون نوع الانسان سعيدا إلا اذا كان كله على أخلاق كأخلاق هذا الانجليزى فعلى المسلمين أن يتعلموا علوم الأمم كلها وأن يساووهم ثم لكونوا عوناً لأمة الأرض كلها . إنهم وسط بين الأمم وهم كاللحم في الطعام ، فليجنوا الأقوياء عن الضعفاء ، هنالك فقط يكونون خيراً مما أخرجت للناس - يأمرهم بالمعروف وينهون عن المنكر ، وبهذا يسعد نوع الانسان

أيتها الأمم الاسلامية وغير الاسلامية : أنسقم (الأرضة) التى شرحتها في سورة الفل وسورة سبأ ، تلك الممالك العظيمة من هذه الحشرة العمياء التى تبنى مدما عظيمة تمتد أميالا وأميالا وترتفع (أ) أمتار فوق الأرض وهذه الحشرة العمياء تقوم بظام عملها بغاية البقعة والأوامر مطاعة من ملكتها ، لوعدت هذه الحشرات في الملكة الواحدة منها لرادت عن نوع الانسان ، فهل يحجم نوع الانسان عن تكوين ملكة كملكها ؟ وهذا حيوان المرجان الذى قدمت ذكره ها وقات انه أوجد في البحر جزائر ، فهل عجز الناس أن يتحدوا ويأتوا بالجانب . وكيف يتحد المرجان في البحر والأرضة في البر مع ان عدد الانسان على الأرض ضئيل بالنسبة لعدد الحشرات في هذه الممالك . إن الانسان في المستقبل سيصل لغاية يجهلها الانسان الحاضر . إن الشمس لاتهدأ في حرها وكذلك القمر والجو شاط مستمر والبحر لاهدا ولاسكن وفي الطبيعة نشاط مستمر عجيب . فسحاكك اللهم راءك حوالت الماء في القطبين أراضى واسعة ثلجية وخلقت من الماء جبالا ثلجية عظيمة تقوم على وجه البحر وعلت الناس طريقة بها حووا التيروجين الذى هو أحد عنصرى اطواء حوولوه مع الاوروجين الى النشادر وهو قد دخل في سماء الأرض وفي المفرقات فتارة يكون طبقة تسمد الأرض وتارة يكون نميا للزراع في أعما السكرة الأرضية

الهواء صار أجساما جامدة والماء حوله المرجان أى حول ما فيه من المواد الى آلاف من الجزائر العاصمة فهل عجز الانسان عن الأمرين : الاتحاد العام كاتحاد المرجان والأرضة وإيجاد جزائر في البحر عند الاضطراب نعم الانسان اليوم طفل والطفل انما يفرح بالمفرقات فهم قد ألهموا اليوم صنع المفرقات لأهم أطفال فأما غدا فيسكن نوع الانسان ويكون أعلم من هذه الأجيال وحينئذ يفهمون روح هذا الوجود ويعقلون قيمة



الشمس والقمر والكواكب وكيف ركب فيهم عقول قادرة على الإبداع واسعاد أهل الأرض - ذلك فضل الله يؤتيه من يشاء والله ذو الفضل العظيم - وبتى جاء ذلك اليوم أى يوم الاتحاد العام يظهر معنى حديث البخارى الذى يقيدنا أن الرجل يأخذ الصدقة فلا يجد من يأخذها . إذن ذلك يوم يستخرج فيه من الأرض منافعها ومن العقول مواهبها . ذلك هو اليوم الذى يكون المسلمون فيه شهداء على الناس لأن أهل الأرض اليوم عن هذه المرتبة قاصرون . انتهى ليلة الأحد بعد نصف الليل فى ١٣ يناير سنة ١٩٢٩ م

### ﴿ ضوء الجوهرة ﴾

وعدنا الله أن يرينا الآيات - ولن يخاف الله وعده - إن الله لا يخلف الميعاد - . أنت وعدتنا يا الله أن ترينا آياتك ، وآياتك هي التى ذكرتها فقلت : - سريهم آياتنا فى الآفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق - وقلت - وقد أرنا آياتنا كلها فكذب وأبى - وقلت - وآية لهم الأرض الميتة أحييناها وأخرجنا منها حبا فمنه يأكلون - وأنت ترينا الآيات فى خلقك من شمس وقمر وكوكب وأرض وماء عليها من نبات وحيوان ومعدن ، أنت ترينا والأنبياء يرونا - فأراه الآية الكبرى - والطيور ترينا فقد جاء فى الغراب - ليريه كيف يوارى سوءة أخيه -

اللهم أن كل شئ فى مخلوقاتك يرنا . وهذا بينا أما أكتب هذا إذ حضر صديق العالم وقال : ماذا تريد أن تكتب بعد ما جاء فى هذا التفسير من هذه المعاني ؟ إن هذا المعنى قد تكرر فى كل مناسبة . فقلت : لا مكرورى فى هذا . ألا ترى رعاك الله أن هذه ألوان الكلام وفنون العلم وأصناف المعرفة ، ومن عادة النفس أن تحب التعقيد فى الأساليب كما تحب شهوة الطعام التفتن فى المأكول وتحب العين أمانين الصور والأذن أنواع الغمات . إن النفس أشوق الى هذه الأمانين ولكل وقت فتن وقيض خاص وإبداع ومناسبة . فقال : فإذا الآن ؟ قلت : إن الله يقول - سريهم آياتنا فى الآفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق - ويقول أيضا - وقل الحمد لله سريهم آياته فتعرفونها -

اعلم أيها الذكر - أن أصل كل تلك المعارف إنما يقصد بها نفوسنا ، فليبحث فى أمر هذه النفوس وقواها ففى عندي أصل الحكمة ، وأصل الفلسفة ، وأصل الإبداع فى الدنيا ، اسطقواها . إن لها آفانين من الفرائز وأنواعا من العواطف . وعادة الناس أن ينجبوا من الطير ومن الأنعام ومن الكواكب . أما أما فى هذه الساعة فكأنى مفصل عن نسيها وكأنها أمامى أشرحها شرحا جليا . أرى نفسى يوزعها الطعام والشراب والكساء والتزوج والعلم . لم هذا ؟ إنما حدث هذا لأن الله يرنا أنه لاعمى لشهوة الطعام والشراب ولا شهوة النساء وللدافعة العدو إلا للعلم . فكل ما فى وجودنا لا يراد منه إلا العلم حتى الصادة هي مهران النفس لتستقر على حال وتحصل لها ملكة تنب عليها من الأخلاق وأوالعلم . فال أوضح هذا المقام اذا شئت . فقلت : إن الله أحوجنا للطعام والشراب ودفع هوسنا الى طلبهما وركب فينا شهوة لتقبل الطعام وهذا مبدأ أول من مبادئ العلم لأن الحواس أخضعت تهتم وتيز الحلو من المالح والحامض . فهذه مبادئ العلم وهكذا يمتار الماء العذب من الملح . كل ذلك مبادئ للعلم فان احساس الحواس مبدأ العلوم . فقال لاشك فى ذلك . فقلت وقد علمت فيها تقدم فى هذا التفسير كيف كانت جميع مآكلنا ومأكلا كل حيوانا عبارة عن مواد محرقة . فانظر لطعام جاء به لغذائنا لسي كم آل الأمر فيه الى أن تنبته فينا قوة العقل فأصبحت ( بعد أن كانت حامدة ) نارا مسأجة تنقب وتبحث

سبحانك اللهم . أنتكون شهوة الطعام والشراب ولذة الوقوع وحس الانتعاش من الأعداء هذه كلها للعلم فى الحقيقة . أليس من العجب أن دراسة طعامنا تنتهى بأن نرى ( كما تقدم ) أن الملح ماهو إلا الصوديوم

والسكور وكلاهما مادة مهلكة . فالصوديوم يحترق اذا تعرض للهواء والسكرور يدخل في الغازات الخفيفة والمواد المهلكة كما انه قاتل للحيوانات البرية المهلكة لوع الانسان

هذا الملح وحده مثال من بقية الأغذية في انه أرى العقول الانسانية انه من مواد مهلكة ترجى سحبا من الغاز على الجيوش فهلكتهم ، إن النفس الانسانية تدهش وتجب من هذه العجائب في نفوسنا ، إذ ذاك ترى عظمة لاحد لها وتعشق الحكمة والعلم ويرول عنها الخول ، فتكون دراسة هذه العجائب موقظات للنفوس ، وكأن هذه الدراسة تباركها بأى سلطان على النفس فيرقوها كما ان (الكهرباء) تحلل (بطريق خاص) العناصر ، وكأن الملح باصصال كل من السكور والصوديوم وحده تظهر قواهما وعند الاجتماع تكون لهما قوة غير قوتيهما الأصليه . هكذا هذا الانسان ما دام لم يعرف العلم نقي نفسه جامدة خاملة لا شعرا كهما مع القوة الغضبية والقوة الشهوية . فاذا اطلعت على العجائب أخذت تعالي وترفع عن القوتين الآخرين وتشمخ بأهها وترتقي وترجع الى علمها العالي وهو عالم السكر كما يرجع الصوديوم الى حله النارية اذا وضع في الهواء . فثار الصوديوم كانت غبوة في الملح فأثارها انفصال الصوديوم من السكور . هكذا غريزة حب الاستطلاع وتأجج نيران النفس تظهر أتم ظهور متى اغترفت النفس من يابيع الحكمة لأنها ذاق ومن ذاق عرف وقبل أن تدرك كانت غامدة . فجميع العاتمة من سائر الأمم يأكلون الملح وأمثاله ولا تحترق أفئدتهم بحكمته وعلمه . فاما الذين أدركوا نظام الملح وأمثاله فأولئك تتأجج في قلوبهم نار القرام بالحكمة والعلم ويقولون إذن : نحن نأكل نارا منطقته . فالقمح والشعير والذرة وأمثاله فيها (الجير والمغنيسيا وحض الكبريتيك وحض الفوسفور والسكرور والصوديوم والبوتاسا . وهذه كلها مواد مارة . إذن الحبار القهار قهر هذه العناصر وأخذ بارها حتى خضعت لنا وأطاعت وأتت صاغرة . هنالك يفهم معنى اسم الله القهار الجبار والمتكبر والقايض والمدلل والحكم والعدل واللطيف والمقيت والواسع والحكيم والقوى المتين والقادر المقدر والمقسط والصارف . هنالك يفهمون معنى هذه الأسماء . فهو جبار على الكبريت والصوديوم والبوتاسيوم وقوى عليها ومقدر ومذل فأذلها وأخضعها وأزله من حرارتها وجعلها سقادة حتى أكلها الانسان وجعل الصار بالاحراق كالصوديوم ناعما في الأعذية بحسن اللطف في صسه وهو مقسط عدل يجمع العنصرين بأوزان لاقص فيها ولا زيادة ولولا ذلك لم تألف وهذه ظاهرة في علم الكيمياء أتم ظهور في جميع مركباتها كل هذه المعاني مخبوءة في أغذيتنا . فهذه الأعذية ظاهرة لاقامة حياتنا مع ان الحياء كان يمكنها أن تقوم بغير هذه المواد ولكنها توقفت عليها لدرسها فلما درسناها أيقظت قواها العاقلة وهكذا كل مانعس به من ذل أوغر أو قوة . كل ذلك يستدعى عملا في مادة والعمل فيها يستدعى دراستها ودراستها تفتح للعقل باب السوء والحكمة . وهالك ايضا لبعض أسماء الله الحسنى في عناصر الطبيعة أوسع مما تقدم

قد تقدم في سورة البقرة وغيرها أن السات مركب من العناصر وما يقرب منها . انظر الى العناصر الداخلة في القمح وفي القطن وفي البرسيم مما شرحناه في سورة البقرة وفي غيرها فانك تجد مقادير محدودة لا يعدشدها وهذه المقادير قد حكم عليها أن لا تزيد ولا نقص . فهذا يلدس المسلم القطن ويأكل القمح وهو لا يعلم أن الهى اررده من الطعام إنما هي كلمات الله بحسمة أرمعاني الأسماء مشاهدة . وأنا أقول هذا الآن حقا لا مبالغة لم خالق القطن ؟ خلق من مواد منها الصوديوم والبوتاسيوم والجير والمغنيسيا الملح

يلبس الرجل القطن وهو يحل ما يلبس ، انه ليس مواد محترقة ولكن عناية الله قد حلت بهذه المواد فالتحت صارت ملبسا . الصوديوم محرق وكذا البوتاسا والجير فتحلى عليها اسم (١) السلام (٢) والمؤمن (٣) والحار (٤) والمتكبر . فلم المرء من بارها . فأمن من عودتها . نفخت القوة المحركة . ولا يبر هذه المعاني لمن ليس أملا لها (٥) الخالق لأنه فقرها (٦) البارى لأنه أوحدها (٧) المصور لأنه صور ما خلقه

(٨) الغفار لأنه ستر هذه العجائب عن الناس وغفر لهم جهلهم كما نغفر نحن للأطفال (٩) القهار قهر حض  
الكبريتيك وحض الفوسفوريك فاطفأت الحرارة وتكاملت القوى (١٠) الوهاب : لأنه لما أخضع هذه  
المواد واكتملت وهبنا (١١) الزئبق : دتقنا بها (١٢) الفتح : يفتح أبواب العلم فعرّفها وأبواب  
الرزق لعبش به (١٣) القابض : قبض نراها فلم يسلطها (١٤) الباسط : بسطنا الرزق بهذا التدبير  
(١٥) الجامع : لهذه العناصر هيئة نظامية بعدل لأنه (١٦) المقسط (١٧) العدل : وبهذه الخلوّات تكثر  
خزائنه الحاجة من قدرته فهو (١٨) غنى و (١٩) مغنى لنا بها وهو (٢٠) مانع ذرّها و (٢١) ضارّ و (٢٢)  
نافع . فاضر بصعها في غير موضعها كملح الطعام اذا كثّر والنفع اذا اعتدل المتعاطي لها (٢٣) الهادي : هدى  
الناس لعلها واستعملها (٢٤) النور : وهذا الاسم هو سرّ هذه الدنيا لأن القوم علموا أن لكل عنصر  
من العناصر رائحة تبليغ نحو ٩ نورا حاميا عند احتراقه وقد فادوا أضواءها كضوء الحديد والنحاس والذهب  
والفضة والصوديوم والبوتاسيوم فوجدوها تختلف اختلافا بينا في أضوائها ثم تطروا في أضواء الكواكب  
وبحثوا فيها فوجدوا مشابهة بين الأنوار الواصلة من السماء وبين الأضواء الناجمة من هذه العناصر كضوء  
الحديد والنحاس الخ لاسيما خطوط المظلمة التي تسجل تلك الأضواء . فهذه الأحوال تختلف في العناصر  
عندما تختلف في أضواء الكواكب الواصلة إلينا . وقد وجدوا أن الأنوار الكوكبية تحتوى على أنواع من  
الأضواء مشاهة لأضواء العناصر عندما يحكموا بتركيب تلك الكواكب من عناصر مثل عناصر أرضنا .  
وعليه يكون اسم الله تعالى (النور) هو سرّ الكون ولذلك سميت سورة باسم النور وقال الله سبحانه  
- الله نور السموات والأرض - بل ثبت فيما تقدّم في تفسير الآية أن أصل العالم نور . إذن اسم الله النور  
هو سرّ هذه الدنيا لأن علما نفسه نور وتوب القطن الذي كلامنا فيه نور مجد يجلى عليه الله بأسماء أخرى  
آية من صفاته فراكم النور فلبسناه . فالتوب القشيب والتوب الحاق سيات في أنهما نور وعد العالم ولكن  
الجاهل لا يرى إلا ظواهره فقد تجلى عليه باسمه (الميت) وعلى العالم باسمه (الحى) وهو قادر ومقتدر عما  
صنع في التوب من صناعات مختلفة إذ خلق نسايا وحياتا وهكذا وعلمهم صانع حتى لبسنا توب القطن وهو  
وال يلى أمر الملك ومنه هذا التوب فقد تولاه هذه الأعمال مع انه متعل فليست ولايته بالمشابهة بل هو  
متعال . هذا وبقية الأسماء طاهرة مطلقه على هذه الدنيا بأسرها . فلاشجر ولا حجر ولا حيوان ولا طائر إلا وقد  
دخلها صناعات وأعاجيب حولتها من حال إلى حال وقد تجلى الله عليها بتجليات طهرت لنا من مدنها إلى منهاها  
دلباس الثوب وآكل الخبز قد اشتمل عملهما على آبار أسماء الله الحسنى التي دخلت في مداني صفاته .  
إذن - سات الله تعالى كأن لها أمثلة محسوسة بالصر . فهذه أمثال مضروبة للناس . حتى أشرقت الدوايب  
مجلت لها الأسماء فيها تشاهده في أنفسها وفي الآفاق . وخير معوان لها العلوم الحديثة لاسيما الكيمياء والا  
فاحدا الجبال وماهيا الاداع . كيف يكون النور هو مبدأ كل شئ ؟ كيف يكون بوى وخبرى بورا أورا دد  
جدا وحدا . كيف يأكل الناس في الدنيا نارا قد أجدت

مثل هذا بهم الناس فوله تعالى - وقل الحمد لله سيريكم آياته فتعرفوها - وقوله تعالى ها - ما يصح الله  
للناس من رحمة - الخ وبهذا يقرب لمافهم قوله تعالى - هو الأول والآخر والظاهر والباطن وهو بكل شئ عليم -

### ( اختلاف نتائج الطعام في أحوال الناس )

أنتت الاساذ (مكلم) تحاربه على الفيران التي طهر للعلماء انها تأكل الاغصم والحصر كالانسان فلها شبه  
له من حيث التغذية فعملها العلماء محل مجارب الطعام . فهذا الاساذ وهو مدرّس لعلم الصحة بجاعة (جوز  
هكنز) قد جعل أربع فييران في ناحية وأرّبعة في ناحية أخرى فسدى الفرقى الأول بالما . والحطة وتادى

الفرق الثاني بنفس الطعام مضافا اليه أوراق لفت أو شجر فكببر الفريشان وزادت أفراد الفرقى الثاني فى أعجامها صف أقسام الفرقى الأول ولم يحصل بينهما فرق إلا فى ذلك وهكذا صنع علماء اليابان فقد أخذوا يغنون فريقا من التلاميذ بغذاء أهل اليابان وفريقا آخر بغذاء الأمم البيضاء فزاد الفرقى الثاني فى الطول بضع بوصات وهكذا فى الوزن وهكذا علماء أمريكا جربوا هذه التجارب فى التلاميذ بمدينة (بابلينور) الأمريكية فوصلوا الى ماوصل اليه علماء اليابان من النتائج ، فكانت النتيجة أن الصيدين واليابانيين والكوريين وأهالى جاوه وغيرهم من الشعوب انما قصرت قلماتهم للأغذية التى يتناولونها بخلاف الشعوب الطويلة القامة فإن الأغذية أثرت فى أحسامها فطالت وضمخت

وفعلت هذه التجارب نفسها بواسطة (الكولونل ماكرسن) من أطباء مصلحة الصحة الهندية إذ وجد (قبائل السنج) و (الباتان) أكبر من (قبائل المدراسى) وحوهم من الهند ، فوجد الآتين يتناولون الألبان والخضروات وحبها والقمح ، والآخرون ليسوا كذلك ، فحرب هذه الحال فى الفيران كالاستاذ (مكلم) فكانت النتيجة كما تقدم تماما ، وهكذا فصل هذا الفصل فى الجردان فأطعم طائفة منها طعام فقراء العمال الانكليز وطائفة أخرى طعام اليابانيين ، فكانت الفيران التى تناولت طعام الانجليز الفقراء خشنه الجلد ميلة الى النزاع والحرب ، والفيران التى تناولت طعام اليابانيين وسكان فيلبين وجاوه صغيرة الأجسام والقامات وظهرت فيها بعض صفات هذه الشعوب

هكذا رأى العلماء أن مرض (البرى برى) يصيب ملايين من سكان الهند والشرق الأقصى على الأخص فسميت منهم نحو مائة ألف كل سنة ، وذلك بسبب أكل الارز الأبيض المقشور لأن مادة الفيتامين لاتكون إلا فى الارز الأسمر ، فإلادة المغذية اعماتكون فى قشرة الارز ومرض (اللاغرا) يصيب سكان الولايات الجنوبية بالولايات المتحدة الأمريكية وهو يفشو بين القبائل التى يقل الغذاء فيها ، وغالب طعامهم الليرة وهى لاتعطي جمع المواد المغذية فهى فاصرة ، والذين قد تصاب بفتاوة بسبب فقد الفيتامين من الطعام وهكذا يحدث مرض الجلد بسبب حذف بعض عناصر الغذاء من الطعام ، وبعض أطباء اليابانيين أحدث قرحا فى المعدة على هذه الطريقة ثم شفاها ، ومرض الكساح سببه قلة التغذية ويشفيه تناول زيت كداحوت وهو المعروف بزيت السمك . انتهى ملخصا من المقتطف

كل هذه العلوم عرفها الانسان بسبب أن شهوة الطعام أوجبت على الانسان تعاطي الغذاء وتعاطي الغذاء دعاه للبحث ولما بحث وجد أن اختلاف الغذاء يوجب اختلاف الخلق وهكذا . إذن هذه الأعداء من أعظم المؤثرات فى هذا الانسان

### ﴿ الثواب والعقاب ﴾

إذن ثواب الناس وعقابهم سيكون كنتائج الأغذية فكما أن العقول البشرية لاتعترض على قصر قامة الياباني لأقصاره على طعام الارز ونحوه ولا ترى أن هنالك طالما فى قصور قامة الياباني عن نظيره من أهل الشرق الأدنى والأورو بين طوال القامات . فالنتائج لها مقدمات ولاغترعلى تلك النتائج بعد المقدمات . إذن شهوة الطعام وغيره انما خلقت فى الانسان لتفتح عين بصيرته . فالجاهل يرى فى الطعام لذة فى حاسة القوق ولكن العالم يرتقى للذة العقل ويقول للجهال أنتم تأكلون كما تأكل الأنعام لاتعلمون إلا ما عسى به حواسكم . أما أنا فالعقل يستلذ بأدراك المعانى المحسوسة فى الأغذية والعواكه ويسى الشهوة الصغرى التى اشترك فيها الحيوان والانسان

هناك تحت للإنسان بصيرته ماداد فعل ؟ عمادى فى الكشف والعلم خسر الأرض واستخرج كوزا

وسافر في البر والبحر وفي الطيارات وبحث عن العوالم الخالقة في القطبين  
فقال صاحبي : هذه شهوة البطن لاغير . فقلت : كلا . هي شهوة علمية ، والنليل على ذلك أن الذين  
توجهوا للقطبين مات كثير منهم ، فهذه شهوة معرفة الحقائق أو الذكر والصيت ونحوها  
نشط الانسان في زماننا هذا نشاطا لم يعهده ، واختلط الغرب بالشرق وطهرت الكنوز والعلوم المدفونة  
فلنقود والحلى والخزائن الشهية والجواهر الخزونة ظهرت في أقطار كثيرة وابتدع الناس وانتشروا في الأرض  
وطاروا في الأقطار بطياراتهم شرقا وغربا وجنوبا وشمالا وسار الانسان سيرا حيثاسرها لاسيا لما ارتقى الطيران  
فامتطى الانسان غراب الهواء بالطيارات والبالونات كما امتطى غراب الماء بالراكب وامتطى صهوات الجياد في  
الفلوات فسامر الناس الى القطبين في هذه الأيام . كل ذلك سر مايفتح الله للناس الح

﴿ وصف مناطق القطبين من حيث علم الفلك ﴾

تلك البلاد التي جعلها الله من أعجب العالم ، سنتها يوم واحد ، فالتقط الشمال يبتدئ يومه من أول فصل  
الربيع وينتهي بأخرفصل الصيف وهناك يبتدئ ليله وهكذا القطب الجنوبي يبتدئ يومه في أول فصل الخريف  
وينتهي في آخر فصل الشتاء ثم يبتدئ نهاره وهكذا ، وصفة الشمس هاك انها تجري جريا روحيا أى كما  
تدور الرحا فهي تدور حول سكان تلك الأقطار مدة ستة الأشهر كابدور الثور في الساقية والبقرة في الطاحون  
ولكنها في أثناء الدوران ترتفع شيئا فشيئا الى نحو (٢٣) درجة من السماء ثم تهبط راجعة ثم تغيب  
سعى الناس في أيماننا لكشف تلك الأقطار كأنهم قرؤا هذه الآية - سترهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم -  
وكانهم قرؤا قوله تعالى - هو الذى خلق لكم ما فى الأرض جميعا - فقلوه جميعا يراد به أن لا ندر شيئا إلا بعشاء  
وعرفناه ، فإذا عرفنا الناس هاك ؟ عرفوا البترول والمصم والحديد والنحاس وغيرها

إن احتياج الناس للطعام ومايعين عليه إذاهم الى كشف الأقطار البعيدة بشغف علمي وقد فهموا من  
صريحهم انه خلقهم للعلم والعمل وقال لهم ما له طارق بن زياد « العدوتين ورائكم والبحر أمامكم » هذا  
للجيش الاسلامي وهو يغزو بلاد الأندلس ، هكذا الله يقول للناس : « ذل الحياة من ورائكم والموت أمامكم  
فلا بد من العمل » فسمروا عن ساعد الجد وكشفوا القطب وكثرت الطيارات وارتقى نوع الانسان ارتقاء  
نسبيا لكنهم الى الآن لم يصلوا الى عشر معشار مايقفرون عليه لأن أكثر الانسان معطل في هذه الأرض .  
أكثر الناس معطلون . فكيف من عقول ضاعت لعدم استعمالها فيما خلقت له وهذه الأرض قد ملئت خيرات  
وأهلها لايزالون أطفالا ، فهذا عزال (الزنه) التي رأيت رسم صورتها في ﴿ سورة النور ﴾ مع غيرها يعيش في  
القطب البارد ، وهكذا تلك النباتات التي تعد بالآلاف قد حرم من الانتفاع بها الانسان وكذا الحديد والنحاس  
وغيرها هاك ولم يعرفها الناس إلا في زماننا . إذن ابتدأ الانسان الآن يتعلم  
هذه بعض الآيات التي أراها الله للناس في هذا الزمان وهي الآيات التي عرفها الناس بسبب احتياجهم  
للغذاء ونحوه وهي مما فتح الله للناس من الرجات

﴿ الآيات التي عرفها الناس في زماننا سبب قوتهم العضية ﴾

اعلم أن الانسان كما عرف عجائب السات وتركيبه وخواصه ومهلكاته وامتلاء الأقطار الثانية به كالقطبين  
هكذا رآه عرف بسبب قوته العضية علوما أخرى عطية . ذلك أنك قرأت فيما تقدم تاريخ المسلمين بالأندلس  
والشرق ، وهكذا تقدم أيضا تاريخ قسما المصريين فكنا نتيجة أن الترف والبعث هلك الأمم ومعنى  
هذا أن دولة العباسيين سقطت ودهست وريحها ومزقت كل عزق بسبب نظامهم السياسي المبني على أن الملوكة  
هم المتصرفون فانعوا انتهوا وأضعوا الأمم الاسلامية وهكذا تبعهم في ذلك سكان الأندلس إذ تفرقوا  
عشرين دولة وهم بين فسكى الأسد في أوروبا ففض. وهم قضيا وانهموهم التهاما وأكلوهم أكلا ليا . ولقد

تقدم واضحا وعرفنا سرشنت الأم العربية شرقا وغربا ورجع الأمر الى الشر والجهل والترف والبطر واتخاذ النساء من أم أخرى حتى فسدت الدولة وساء المصير

نعم نحن رأينا هذا وعرفناه . إذن قلنبت من هذا ولذستعفرالله ولنسر بسيرة غير بسيرة آبائنا الأولين فقد أيقنا الآن ﴿ امرين ﴾ الأمر الأول ﴿ ان نتائج الأغذية لا تحيط قوة وطولا وضعفا وقصرها هكذا تتابع الأمارة المستعبدة التابعة لأهواء الأمراء فلها مضمحلة ذاهمة ، إذن قد صدق الله وعده فانه نظم التاريخ وخلق المؤرخين فألقوا العلم الينا وأصبح العلم أماما والتاريخ محدثا حديثا محججا عن آباءنا اهم وقعوا فيما أخبرهم به النبي ﷺ إذ قال في الحديث الصحيح « إن أخوف ما أخاف عليكم ما يفتح عليكم من زهرة الدنيا الخ » فهذا الحديث قد تم وطهران السوء قد أخبرت بالمستقل وأخير ﷺ بما وقعها فيه الآن من الفكة بسبب فتوح المدان لآبائنا فانكوا على ما بأبديهم ولم يتعلم الشعب كيف تستفيد الأمم من أرضها وأعمالها وذلك بعد القرون الأولى وهذا قوله تعالى - وسكنتم في مساكن الذين ظلموا أنفسهم وتبين لكم كيف فعلنا بهم وضربنا لكم الأمثال - وقد مكروا مكروهم وعند الله مكروهم وإن كان مكروهم لنزل منه الجبال -

إن هذا القول مطلق عليا الآن وأن هذا التفسير قد جع زبدة هذه المباحث وسيكون والمجد لله لما

أثار قرية المال هو أمثاله إن شاء الله تعالى

فنحن معاشرا المسلمين جميعا سكنا في مساكن أم خلت وأكثرها ظلمت أنفسها وعرفنا التاريخ ( كالنبي قرأته فيما تقدم قريبا عن ابن خلدون وغيره ) انهم كانوا مترفين طللين كما علمت وبعضهم من آباءنا العرب إذن هذا هو قول الله تعالى - وقل الحمد لله سبريكم آياته فتعرفونها - فالآيات قسما : آيات في الأرض ومنها تاريخ العرب الاسلاميين ومن عاشوا معهم من المسلمين ، وآيات في الآفاق وهي التي عرفناها في تحليل العذاة الى عاصره وفي محائب القطبين ونحوهما ، وهما فهما لاشك فيه أنه لا فرق بين كون طعام أهل المائت يوح القصر وغيره يوح الطول ، وبين كون الترف والتنم في الأمم يورث زوالها والنضائل والعدل فيها يورث قامها ، إذن العالم والتاريخ الآن مضبوطات وتناجها لاشك فيها ، إذن الله أرانا فعلا آياته فعرفناها وأن حياة الأفراد بالأغذية تتابع تابعة لها كما ان حياة الأمم تبع لأخلاقها العاصلة وموتها تبع لخسرتها وترفعها والله حكيم عليم . لقد علمت يا الله أم عن حولنا تاريخ الأمم فعملت به فاحترست فطالت أيامها أكثر من طول أيام دول أخرى قديمة . وهذه المباحث مما فتح الله للناس من الرجات تفسيرا للآية

﴿ نتائج تعليم الله لنوع الانسان في هذا الزمان ﴾

اعلم أن نتائج التعليم في العصر الحاضر ان النوع الانساني قد اعترته حال جديدة زحزحته عن أكثر ما لديه من أحوال التعليم ، ثارت ثائرة هذا الانسان ، أخذ يسير في الأرض وقد رلت زلزالها وأحرجت أبقاها ففتحت خزائنها وظهرت كسوها وأخرجت موتاها من الصور بأجسامها لا بأرواحها وعرفوا المعادن وأنواع السوائل المخزونة في الأرض فاستخرجوها وسارعوا الى القطبين فرأوا ما لم يره السابقون وأخذوا ينسطقون الأحجار فنفطت وأخبرتهم بما حل بالقرن السابعة والأم الخالية وأخذ الناس يسأل بعضهم بعضا ماذا يحل بالنا بعد الآن وأخذ الناس يركون الطيارات ، ولا يعضي إلا زمن قليل حتى يرك الناس الطيارات ويكونون في غدوهم ورواحهم كالطيور الصافات . هناك فقط ينعمون بعم هذه الأرض كما انتعت الطيور مرحلة الشتاء والصيف المذكورة في ﴿ سورة النور ﴾ عند قوله تعالى - والطيور صافات كل قد علم صلاته وتسبيحه -

ستكثر الطيارات وتستعمل للأفراد ويشارك الناس الطير في حق السماء فيصير هذا الجسم الثقيل الانساني كالطيور ويحب الأقطار ويقطعهم الأسفار وهالك تحصيل للناس حال جديدة إذ تصير جمع الناس في عمل ويقل الكسل والجهل ويم التعليم . ولا يعيش في هذه المدينة القليلة إلا المتعلمون تعليما حقيقيا . ولا يكون في

اللاس من يكون عالة على غيره إلا المرضى والأطفال . والتعليم يكون عاما بواسطة نفس الأمة . هنالك ترقى الإنسانية ويكون ذلك حالا نسميها التوكل لأن التوكل حق التوكل هو أن يعمل الانسان كل ما في طاقته ويترك الأمر في نتيجة عمله لله عز وجل . هنالك يظهر لنا ﴿ معجزتان ﴾ الأولى ﴿ الحديث الوارد في الصحاح ﴾ ان الرجل يأتي بصدقة فلا يجد من يأخذها ﴿ وقد ذكر في هذا التفسير سابقا ﴾ الثانية ﴿ هو قوله ﷺ ﴾ لو تكلمت على الله حق توكله لورقكم كما يرزق الطير تعدو خاصا وتروح بطانا ﴿ فهذا تلوح الى زماننا هذا إذ يطير الناس كما تطير الطيور في الجو ويحويون الأقطار . فلا يحدسون في الأمصار كالطيور ، والطيور تجوب وتقطع مهامه لا يعرفها الانسان ، وأذكر ك ما تقم في هذا التصير من أن القوم يبحثون بالطيارات عن قارة محمولة جهة الأقطار الشمالية لأنهم رأوا الطيور ترحل اليها ، فتوكل الطيور هو أجل توكل لأن الطير لا يتكلم بعضه على بعض ، ولكن هذا الانسان لقص نظمه تستبد طائفة منه بالثروة وتترك الباقين فيقل العلم والصناعة . ولذلك ترى هذا الانسان ناقصا فاحشا محزنا مؤلما . فاجتهاد جميع الأفراد كاجتهاد الطيور يرفع الإنسانية رفعة لاحد لها . هنالك تزول الزكاة كما ورد في الحديث إذ لا يحتاج هان الرزق موجود في كل مكان بل ربما كانت هناك منابع للرزق غير ما نعرفه تحقق معنى الحديث . إن هذا الزمان زمان انتقال وهو بعض ما يفتح الله للاس من رحمته

- (١) لقد زاد الطيران بسرعة فصار (٣٠٠) ميل في الساعة للطيارة في الجو
- (٢) وهذا سيجعل القمر عامرا سكان استراليا انتقلوا جفاة بالطيارة من أوائل القرن التاسع عشر الى العشرين أى من السيرة على المركبات والخياد الى ركوب الطيارات إذ تمسكوا بالطيارات من قطع مسافة (٥٠٠) ميل فوق القارات التي بين مدينتي برث ودربي في استراليا و ٤٨٠ ميلا من اديليد الى ملبورن . و ٥٠٠ ميل من ملبورن الى سدن و ٥٠٠ ميل من سدن الى بريسين
- (٣) بعض المستأجرين الأرضي هناك وهو شيخ بلغ السبعين قطع مسافة (١٢٠٠) ميل في يوم واحد وكان يقطعها قبلا في ستة أسابيع على جواده

#### ﴿ مصادر القوة ﴾

يقول الاستاذ (مدنى) الدجاجة في أشعة (الراديوم) وغيره من مصادر القوة والضوء . إن مصادر القوة التي يعتمد عليها أبناء هذا العصر حرية الزوال

- (١) لقد استخدم أهل (التروج) الصاب الصامى لوفاء الحاصلات من الصقيع . وذلك تعطينها بالبخار الساخن

- (٢) الاستاد (لوسيان دانيال) ولد ناما ينتج طماطم فوق سطح الأرض واطاطس تحت سطحها في (مدينة رين) فرنسا

وقد نبأ بعض علماء السبولوجيا والكيمياء أنه يأتي يوم يتحد الانسان عداه من نفس القوة الحيوية النخوة في الجوهر الفرد لأن قوته مستمدة من قوة الشمس وذلك أن يوصل يده بالة كهربائية خاصة تنصل تلك الجوهر الفرد بحال خاصة فيتمتئ جسمه بمناحيه وبعبه وهذا رأى (المستورل) والعلماء اليوم كلهم يقولون : « إن كل قوة في الأرض اما هي من الشمس » فكل القوى في أرضنا مستمدة منها لذلك يتولون وجوههم وجههم نحوها

هذه أمانى العلماء الى المستقبل وهذه انتهى أبحاثهم . كل ذلك تفسير للحديث : « ررقون كما يرزق الضير الخ » وحديث الصدقات إذ لا نجد من يأخذها . وهذا يدل على أن أرضنا ستكون فيها أيام سعادته لاجل دمه . هذا هو المقصود من انه <sup>عليه السلام</sup> رجة للعالمين وانه آخر الأبناء والمرسلين

واياك أن يصدك عن هذا أن المسلمين جهول . فهؤلاء الجهال سيثيرون رغبة واحدة تهترط لها الأرض . وهذه لوليتها ليست للحرب وانما هي للحكمة والعلم وسيعرفون آراء الأمم ويقرون لأن هذا ما فتح الله من الرخاء (١) - ( رأى المسيو ألرت أودن في كتابه أصل الرجال العظام )

إذ ذكر الذين اشتهروا بالأدب الفرنسي شعرا ونثرا في خمسة القرون الماضية فأثبت أن تسعة أدياء من كل مائة أديب اشتهروا من أولئك القراء ، والقراء في فرنسا (٩٧) في المائة ، فالطبقة الغنية القليلة هي التي أحببت البايعين فيها في خمسة القرون الماضية ، وطبقة الأشراف في فرنسا وهي جزء من مائة منها أعجبت (٢٥) في المائة من البايعين في الأدب الفرنسي في القرون الخمسة المذكورة ، والوضعية لم تنجب سوى (٣) في المائة ، وروايات الأشراف هي التي أحدثت الانقلاب في فرنسا

(٢) ويعرف المسلمون رأى (السرفيس غلتن) العالم الانكليزي الذي بحث في مدة (٢٥) سنة فوجد في كل (٤٠٠) شخص من العامة يعف واحد في القضاء . أما القضاة الذين هم أبناء قضاة فيكون واحد من ثمانية يشتهر بشهرته

(٣) ويعرفون أيضا رأى الاستاذ (امبروسافوتى) الذي بحث في تلاميذه ميلان فرتبهم هكذا :

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| ٥١٨٩ | (١) أبناء أصحاب المهن الحرة      |
| ٥٠٣٨ | (٢) أبناء الطبقة التجارية العليا |
| ٤٧٢  | (٣) الطبقة التجارية العادية      |
| ٤٤٤٤ | (٤) الخدم                        |
| ٤١٨٧ | (٥) الصاع                        |

فقد امتحن قوه ذكائهم فوجد هذه النتيجة

(٤) ويعرفون رأى عالم من علماء السيكلوجيا في تلاميذ مدرسة بروكل بلاد البلجيك ولاؤمها إلا أء الأعياء موحدا دكاهم يعوق المتوسط في سهم . وقد طهر لهما في امتحان أولاد الأعياء الذين لا يريد منهم على (٩) سنوات في إحدى المدارس فوجدوا أنهم مثل أولاد انقراء في العاشرة دكاه (٥) ويعرفون رأى (العالم السيكلوجى سيريل) إذ وضع أسئلة فوجد الأولاد الذين يعيشون في أرقه (امر بول) القدرة يستعرقون (١٢٣) ثانية في الاجابة وأساء التجار يستعرقون (٩٩) مائة وأساء الأسيادة والمطربة (٧٤) ثانية

(٦) ويعرفون رأى الاستاذ (لوس ترمن) الأمريكى إذ يقول . « إن النوقى في الكساء يزيد (٥) أصعاف في أءاء الطبقة العالية والاجتماعية عن أبناء الطبقة الواطئة (٧) ويعرفون رأى الدكتور هملك السى الفيلسوف الانكليزى إذ بحث (١٠٣٠) مائة من الاحايير رحالا وساء سنة ١٩٠٤ فكانوا على هذه الصفة

|     |                |      |                |
|-----|----------------|------|----------------|
| ٦١  | الخيش والأسطول | ١٨٠٥ | الطبقة العالية |
| ٣٢  | صغار الموظفين  | ١٦٧  | رجال الكنيسة   |
| ١٨٨ | النحار         | ٧٠١  | رجال الدابون   |
| ٩٢  | الصاع          | ٣٢٦  | رجال الطب      |
| ٦٠  | العلاحون       | ٧٢٦  | المهن المختلفة |

(٨) ويعرفون رأى الدكتور (كانل) رئيس دمجج تقدم العلوم الأمريكى ، إذ جمع سر (٩٥٠٠) رجل من رجال أمريكا المتقوتى في العلم فوجد أن أصحاب المهن يباعون (٣٨) في المائة من المجموع وقد



أعجبوا (٤٣١) في المائة من النابغين و (٤١١) في المائة من المجموع يشتغلون بالزراعة أعجبوا (٢١٣) من النابغين و (٣٤١) من المائة من المجموع هم أهل الصناعة والتجارة أعجبوا (٣٥٧) في المائة من النابغين ، إذن ثلاثة في المائة من سكان أمريكا وهم أصحاب المهن الحرة أعجبوا نصف علمائها (٩) و يعرفون رأى الدكتور (ادوين لفت كلارك) إذ بحث في أصل ٦٦٦ رجلا من رجال الكتابة والتأليف فوجد أن أصحاب المهن الحرة أعجبوا (٤٩٢) في المائة من الرجال الذين تناولهم البحث والمشتغلون بالتجارة أعجبوا ٢٢٧ والمشتغلون بالزراعة أعجبوا ٢٠٩ وغيرهم ٨٢ .

(١٠) وسيعرفون رأى الدكتور (كلارك) إذ يقول : « المقر لا يخلق البوغ ولا الغنى ولكن الغنى يساعد وهو أكبر معوان على تطايره » والمستقبل يقول : « إن البوغ لا يكون لمعلم » والله أعلم هذه آراء عشرة من رجال العلم في الأمم المختلفة المحيطة بنا ، أفتبنا أن القضية المشهورة عندنا معاشر المسلمين أن القرية تقع إلى النبوغ قضية خاطئة ، نعم إن ذلك دافع للعمل ولكن يحتاج لمساعدة المال . وبعد هذا سيعلم المسلمون علما ليس بالظن أن ما هم عليه من سوء الحال ناجم من جهلهم بنظام ربهم إذ حرم على هذا الإنسان أن يرى إلا متحدا والمسلمون منع عنهم الرق ، إن كل امرئ منهم لا يريد إلا نفسه أو أهله وهذا جهل محض ، فأنه يقول - اهدنا الصراط - ويقول - إياك نعبد وإياك نستعين - فلست أستعين بالله وحدي ولأعبد وحدي ، والمسلم يقول في الصلاة أيضا ﴿ السلام عليك أيها النبي ، السلام علينا وعلى عباد الله الصالحين ﴾ فهو يسلم على الأمة مرتين في ضمن الصلاة على نبينا ﷺ لأنه رمز لها كلها فسلم عليه مسلم على الأمة صما لاتحادهم معها ، والمسلم عليه مصل عليها معه ، فهو يطلب من الله رحته وهي طلب له فكأنه طلب لها الرحمة معه . إذن الصلاة في معناها رمز للوحدة العامة الإسلامية ، فعلى قادة الأمم الإسلامية أن يجعلوا التعليم علما ، وأن ينزلوا للصبيان كل ما يحتاجون إليه بحيث يكون أبناء الفقراء في ذلك كآبناء الأغنياء قريبا وهناك يظهر النبوغ وترتبي بلاد الاسلام

فلما سمع صاحبي ذلك قال : إن هذا الموضوع جليل ولكن أراك أدخلت معنى قوله تعالى - اذا زلزلت الأرض زلزالها - في ضمن هذا المقال ، هل تريد بهذا القول أن قوله تعالى - اذا زلزلت الأرض زلزالها - يرجع إلى هذه الحركة العامة ؟ هل هذه زلزاله ؟ وهل اخراج الأرض أفعالها هو ما وراء من علوم الآثار الخ وهل قراءه أحرار الأمم على أحجارها مثلا مثل القوانين التي كتبها جوراني كل ذلك تفسير للآية ، وهل أعمال الناس في الكشف الحديث والحذف في العمل يرجع لقوله - أشتاتا -

وهل قوله - ليروا أعمالهم - معناه أن كل امرئ يعمل ويعطى الرزق غالبا من عمله ولا يتشكل إلا على ربه وأن عمله له سواء أكان قليلا أو كثيرا . قلت : هل أخفت هذا من كلامي ؟ هال نعم . قلت . اعلم أن السورة وارده في القيامة ولكنها منطقة انطباقا تاما على أحوال عصرنا فلما أن يقول هذا كناية ؟ ولا جرم أن الكناية تشمل العيين معا : المعنى الأحرى ، والمعنى الدينوى ، وما الآخرة إلا صدق الدنيا والأمير سهل في هذا . وإذا كان العذاب في الآخرة فهو في الدنيا ، وقد قررنا هذا في مواضع كثيرة من هذا التفسير

يقول الله في أول ﴿ سورة طه ﴾ - يعلم ما يلج في الأرض وما يخرج منها - ثم طهر أن هذا العصر هو عصر الخروج . فاستبان للناس أن الرحمة قد استخرجوا من بلاد اليمن أخبارا كثيرة من أحجارها التي رسموها وهكذا أتى نفس هذه الجلة في أول ﴿ سورة الحديد ﴾ للإشارة إلى أن معدن الحديد مما يخرج من الأرض . فلما دل أن الأرض زلزلت وكان المعنى أن ذلك يوم القيامة فليس هناك مانع أن يكون رمز الحال العاد الآن من الحركة العلمية والحرب التي زلزلت لها الأرض زلزالا بالحرب والأعمال العظيمة . وهاهي ذه الكوراعية والعملية قد أخرجت . وعالمهم أولاء الناس شرها وغربا يتساءلون قائلين : ألي نحن سائر

ولا يجب ! ولكن الجواب ظاهر في الآية . ذلك أن كل امرئ سيقوم بعمله الخاص ويكون الناس كالطير  
تعدو خجاسا وتروح بطانا . فهذه الطيارات أخذت ترتقي ، وفي هذا اليوم وهو ٢٤ يناير سنة ١٩٢٩ م  
ثبت الطيارات الأمريكية ستة أيام في الجو ولم تنزل من خلاطها على الأرض ، ومعنى هذا أن الطيران  
سيرتقي ولم يبق قريباً ويكون للناس شأن آخر فتعمر الأرض التي لازرع فيها وتقوم حكومات توزع الأرض التي  
لأمالك لها على العاطلين من الأمم ، وهناك يتكلم الناس على ربهم فلا يحارب بينهم ، وأيضاً لا يأكل كل القوى  
مال الضعيف ولا يتخذ الناس مالا بل تكون الأرض كلها أشبه بدار واحدة لأسره واحدة . وهذه الطيارات  
مقدمة لذلك العمل وبها يصح الناس كالطير وذلك من عجائب البقرة ومدتها ، وهذا المقام واضح في  
كتابي ﴿ أين الإنسان ﴾ والحمد لله رب العالمين . انتهى ليلة ٢٣ يناير سنة ١٩٢٩

### ﴿ آيتان في الكشف الحديث ﴾

( الآية الأولى . كشف الحيوانات النورية )

من آيات الله التي طهرت بعد ذلك كشف الحيوانات النورية (المكروبات) . وقد تقدم في سورة ابراهيم  
ذكر كشف علوم كثيرة في تفسير قوله تعالى - وذكرهم بأيام الله - ذكرتها في بيان مذكري للمسلمين  
بأيام الله

أما أكتب هذا اليوم أعني يوم ٢٤ أكتوبر سنة ١٩٢٨ فأقول : وإن الناس قبل ٢٥٠ سنة لم  
يكنوا يعلمون شيئاً عن الحيوان فأتى أن رحلا اسمه (ليوبوك) من دلفت بهولنדה لا يعرف علما من  
العلوم ولا له من اللغات الأجنبية ، قد جعل أوهت فراغه في صنع العدسات إذ سمع أن الانسان اذا صنع  
عدسة كبيرة من الزجاج يقدر أن يرى بها الأشياء ، فأخذ طحن الزجاج ويصه ليخرج العدسة المطلوبة  
وبقي في هذه العملية عشرين سنة فصنع مئات ومئات منها لتحسينها حتى استطاع أن يصنع عدسة نفية  
مضبوطة ولكنها لاقتها أمكه أن يرى بها الأشياء الصغيرة في أحجام ككرة على غاية الوضوح فأخذ يطر  
كل شيء بها مثل الشعر والسيج وقطع من الجلد وروان السجل ورؤس الذباب فكان ذلك تمكنه له  
وسرورا لما في ذلك من العراة والسرور والبهجة . واستمر يشغل ذلك الى أن أتى له ذات يوم أن يكون  
أول كاشف لأعجب وأعظم العالمين وهو ذلك العالم الكبير الذي لا يحصى عدده ولا يعرف أمده

( الآية الثانية )

### ﴿ حيوانات شتى في الماء الصافي ﴾

ذلك انه وضع نقطة من الماء التي تحت العدسة فلما نظرها أحدثته الدهشة فسمعت ابنته وهو يناديها  
و تعالى أسرع ، تعالى انظرى الحيوانات الصغيرة في الماء الذي تنسره ، انها تقوم ، هاهي ذه تجري وتلعب  
ويجري بعضها وراء بعض ، ما أعجبها ، انها أصغر بالآلاف المرات من أي حيوان رآه بالعين المجردة . انظرى  
انظرى هذه الحيوانات التي أكتشفها ،

فهذا الكشف اتفق من حال الى حال وعرفه الناس وعظم قدره وطلّ يحاهد طول حياته ، وأحدث  
هذه المعلومات صحة كبيرة ، ولقد قضى الله بعد وفاته لهذا العلم قسما ايداليا اسمه (سالاراق) فزاد هذا  
العلم درجته وتقدم به خطوة إذ برهن أن هذه المخلوقات ليست جرسد هكذا نعت له بل تناسل كما تناسل  
الحيوان المعروف . انتهى الكلام على الفصل الأول فما فتح الله به على الناس باستخراج ما في العاصر  
الأرضة والحمد لله رب العالمين

## ﴿ الفصل الثاني ﴾

( فيما فتح الله به على الناس بكشف خيرات كانت خافية عليهم فظهرت لهم )

نذكر في هذا الفصل إحدى عشر موضوعاً وفيما يلي بيانها :

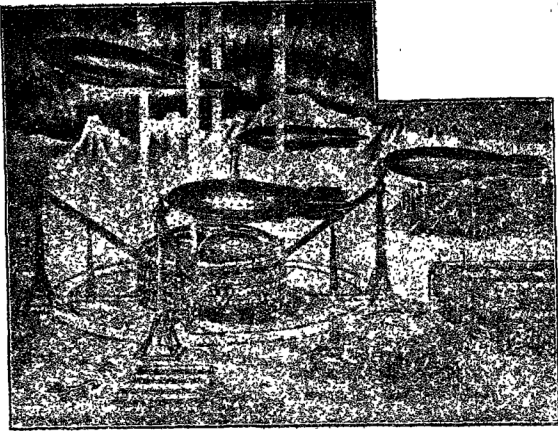
- ﴿ أولاً ﴾ ثروة القطب الشمالى
- ﴿ ثانياً ﴾ أرض كشفت في دائرة القطب الجنوى
- ﴿ ثالثاً ﴾ ما ناكه من نور الشمس وتداوى به ؟ والكلام على المسوجات السكبائية
- ﴿ رابعاً ﴾ عجوبة مدهشة في البناء
- ﴿ خامساً ﴾ ما نستخرجه من الألباس
- ﴿ سادساً ﴾ من أحدث الاختراعات وبجانب العلم الجليلد السخن وصنع الورق من حطب القرة
- ﴿ سابعاً ﴾ العار الطبيعى
- ﴿ ثامناً ﴾ ساعة تين الرمن وأوصاع القمر والشمس . وساعة تشتغل نفسها أمداً طويلاً
- ﴿ تاسعاً ﴾ عجائب العلم الحديث التسع
- ﴿ عاشراً ﴾ أغرب غرائب أمريكا
- ﴿ حادى عشر ﴾ الأطفال ذوو العقول الجابرة

### أولاً - ﴿ ثروة القطب الشمالى ﴾

حاء في حريدة كوكب الشرق بتاريخ ١٤ يناير سنة ١٩٢٩ م مانسه :

يقول المكتشف ستافانسون : إن في القطب الشمالى ما لم من الفحم والتورول والحديد والنحاس . وإذا كانت هذه المناجم لم تكتشف وتستغل لآن فإن علاماتها كلها واضحة . أما النباتات فكثيرة وخصوصاً تلك الغابات المؤلفة من الأشجار المحروطة . وفي القطب الشمالى من النباتات الزهرة ٧٦٢ نباتاً وأقندر أنواع الحيوان التى تستطيع المعيشة في برودة القطب هو الزبة العزال المعروف . وتقدر مصلحة الزراعة في الولايات المتحدة ان في الاسكا وحدها من الاعشاب ما يكفى أربعة ملايين رنة . ويعيش في القطب عزال المسك ويمكن تدجينه بسهولة ، وستجعل الطيارات للقطب الشمالى مركزاً عظيماً تحط فيه وتقلع منه في اسفارها من أوروبا وأمريكا وآسيا ، انتهى . وسترى في الرسم التالى ما يحقق ذلك (انظر شكل ١) في الصفحة التالية

## ( القطب الشمالى ملتقى الخطوط الجوية )



( شكل ١ - رسم محطة الطائرات والبونات في القطب الشمالى كما تخيلها أحد المهندسين )

## ثانيا - الأرض في دائرة القطب الجنوبي

حاء في جريدة المقطم بتاريخ ٢٤ فبراير سنة ١٩٢٩ م  
 مات أشهر رواد القطب الجنوبي قضى امندسن الفوجى وسكوت الانكليزى وغيرهما من أولئك الإبطال  
 الذين اردروا المخاطر وتحشموا أعظم المشاق لشق الحجاب الذى كان يحجب دائرة القطب الجنوبى عن عيون  
 البشر فكان لهم ما أرادوا . ولوعاشوا إلى اليوم لأبصروا دول العالم تتسابق لامتلاك تلك القارة التى كانوا  
 يعتقدون بوجودها ولو أنها لم تكن العرض الأكبر والأول من رحلاتهم . فقد وصفت التلغرافات لخصوصية  
 والتلغرافات العمومية أمس ما هو واقع من المفاصة بين الأمريكين والبريطانيين والاستراليين على رصع الرايات  
 على بلدان هذه القارة القطبية الذى تحول بعته يرد الاميركية انها اكتشفت منها الطائرات ماء ساحتها أربعون  
 ألف ميل مربع . وقد سبق أن عيت حكومة استراليا ثنائى رئاسة المسترموسون . هذا الذى ورد ذكره  
 فى التلغرافات أمس للإيعال فى دائرة القطب الجنوبى ودرس طبيعة أرضها وبحارها وجوؤها لما لملك كله من  
 العلاقة الحوية بالبلدان التى تناوها شمالا ولما يرجى أن يجنى منها من الفوائد المادية كحميد الحيتان واستخراج  
 بعض المواد . فهل تصير تلك الجهات مسكا للشتر متى غصت الأرض بسكائها ولم يعد فى القارات المجهولة محال  
 تخلق حديد . هذا ما يحتمل أن يكون إلا اذا تمكن العلم الشر قسلا ذلك من التماس مقام لهم فى العوالم  
 الأخرى المحاورة لعالمهم كالريخ من السيارات اه

### ثالثا - كيف تأكل نور الشمس وتداوى به ؟ والكلام على المنسوجات الكيميائية

ظهر في حوائث البدلين الأمريكين منذ بضعة أسابيع غذاء جديد للفظور من القطنى (١) (مشع بنوء الشمس الصناعى الذى ينبعث من مصابيح كهربائية قوية) فكان هذا الغذاء أول مادة صالحة مشعة تشميسا صناعيا عرضت فى الأسواق . وسوف تعقبها أنواع شتى على مر الزمن . ويعتبر الغذاء المتقدم ذكره باكورة ثمار الاستنباط العلمى الذى استنبطه الأستاذ هارى ستينوك من أستاذة مدرسة ويسكونزين الجامعة بأمریکا (متوخيا به وقاية الانسان من فتك الامراض . وقد كان فى وسع المخترع استنثاره بطريقته اللعبية هذه فترعرع عليه الملايين من الجنهات بيد أنه استصوب ألا يرضى بها على الخلق ، فزل عنها مدفوعا بعوامل الشفقة على الانسانية المعذبة بالأوصاب . وماعثم ذلك العالم أن أماط اللثام عن استنباطه هدم المدهش . وخواه وأن الغذاء المشع بضياء الشمس خير واق من الكساح (داء العظام الرهيب) وأنه يروجو نعمة أيضا فى منع التدرن وققر الدم . حتى شئى عاقه وقوف التجار ولاسيا من لاخلق لهم على كنه اختراعه فيتخذونه ذريعة لاجترار المال من خلق الله) فهو رح الى معمله الخاص بالتحليل الكماوى خطم ما كان يحويه من المصابيح الشمسية القوية وأعاد القتران البيضاء التى أتاحت له اختراعه الجليل . الى أفضاها . ثم عمد الى ديوان تسجيل المخترعات طالبا إعطائه رخصة باختراعه ليحتكره . ولما أن ظفر بأر به ذاك ، نزل عن اختراعه العظيم المشار اليه ورخصته أيضا وكل ما يتعلق به الجامعة ويسكونزين . وعلم كبار صناع الأغذية بالاختراع المتقدم ذكره فقصدا الى العلامة ستينوك مستوحين . فلم يسعه الا الاعاز اليهم بالتوجه الى أمناء الجامعة السابقة الذكر ليتقوانهم الاجابة عما ييقون . وهناك علم وقد التجار بانه لا يعطر عليهم الاتماع باختراع التشميس الصناعى السابق الذكر . بشرط ألا يزيدوا أثمان المأكولات عما هي عليه . من أجله (فعلت هذه الشروط طامعة من الشركات المشهورة ومنها شركة كبيرة تدفع الآن سوبا عشرة آلاف جنيه لأمين صندوق الجامعة فى مقابلة الإجابة لها بالتاجرة بالمواد الغذائية المشعة بالطرق الصناعية . وكل ما استغله الجامعة حتى الآن من الاختراع الذى نحن بصدده هي «القطنى المشعة» التى يعرضها التجار المشار اليهم للبيع ويسعقها باى الغلات فى القريب العاجل . هذا ولابد من ادراك العلماء دات يوم كنه تأثير ضياء الشمس ولاسيا الأشعة التى فوق البنفسجى . التى يولدها الدكتور ستينوك وغيره من العلماء بالطرق الصناعية أى بالمصابيح الشمسية . فى حياة الجنس البشرى .

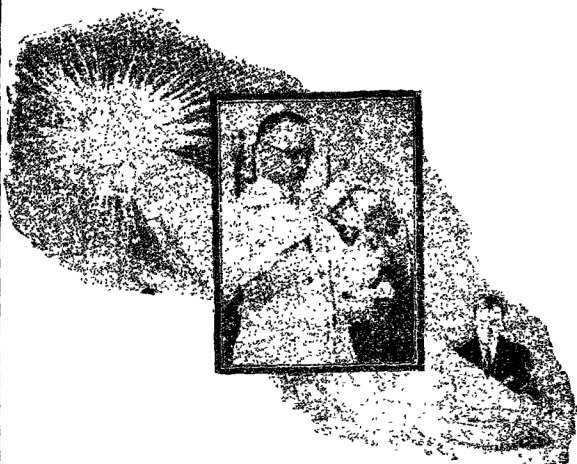
وكان أهالى بلاد يمو القدماء وطوائف الزور واسترلين القديمة وخلفاؤهم عبدة النار فى الهدم وغيرها من القبائل القديمة والشيع الدينية تعتقد اعتقادا راسخا (بأن الشمس مصدر الحياة) فأيدت المباحث الحديثة تلك الاعتقادات الدينية العتقة . وطالما أطلقوا اسم (اللمع الصحى) على نالوج البشرة من التعرص للشمس وما علنا الا من عهد حديث أن ذلك نتيجة تأثير الاشعة الحفية التى فوق البنفسجى . فى الجلد (ثم تحققتنا كون هذه الاشعة بمد الجسم مخاضيات معشة) أطلق عليها اسم (فيتامين) وأنا اذالم ندخل هذا الفيتامين فى أجسامنا مع طعامنا ونحصل عليه فى أبدانا من طريق الجلد ما استطعنا التمتع بسلامة الصحة ولا هناة المعيشة زمانا طويلا . والنساء أسبق من الرجال الى تطبيق هذا الرأى العلمى على حياتهن (كما أثبت ذلك الدكتور (افرايم ملفورد) رئيس الجامعة الطبية فى بوجوسى) أمام مجمع الأطباء من عهد حديث . ولابغنى أنهن أطول أعمارا من الرجال وأشد مقاومة للأمراض وألين عطفة تجاه الاجتهاد . ويعزو الدكتور ملفورد

(١) القطنى (هتج القاف وتشد بدالاء) الحبوب التى تطبخ وذلك مثل الصلص والبول والو بيا والجص والارزوالسمسم

السبب الى الازياء الحديثة (المودة) التي تحتم على النساء لبس ملابس أقصر من اللازم وأقل من الواجب (وهن بذلك يعرضن انفسهن للاشعة التي فوق البنفسجي) بينا الرجال مازالوا مصرين على تقطيع أبدانهم من قبة الرأس الى أخمص القدم بالثياب الصفيقة القائمة (يقول المؤلف هذا رأى ولادين موقف آخر) اذن يخلص مما تقدم (أنه كلما اشتد يابض اللباس وتضاعفت مسام نسيجه ، سهل اختراق الأشعة التي فوق البنفسجي اياه كما أثبت ذلك باحث مصلحة المقاييس في الولايات المتحدة بأمریکا ، أما المسوجات المصبوغة والتي اصفر لونها قليلا فقدمها فانها تكاد تمنع اختراق الأشعة للجلد معنا بآنا . ومما جاء في هذا الموضوع في تقرير قدمه الدكتور (سيل هاريس) من أطباء مدينة برمنجهام في ولاية مدينة ألاباما بأمریکا الى الجمعية الطبي الأمريكية قوله . اتنا نحضر قورنا أسناننا ببذنا الأطعمة المخوية على الفيتامين ، وباقيالنا على الأغذية للكنونة من السكر والنشاء . اذ كل ما يضرى الانسان من ضعف مقاومة الأمراض المعدية التي تصيب الالاف والورور والمعدة والامعاء انما ينجم عن التغدى بنجزمضنوع من الدقيق الناصع البياض ، والبطلان البياض والارز المبيض واللحوم الهزلة والقهوة المشبعة بالسكر ، والقل المحلى بالسكر ، والمنشروبات الحلوكة والمربات ونحوها ، وقد عزا زيادة أمراض المعدة الى كثرة استهلاك السكر والاطعمة الحلوكة قتال . كان المردى الولايات المتحدة مثلا منذ خسين سنة يستهلك في السنة ٣٦ رطلا من السكر فأصبح معدل مقطوعته الآن ما تهرطل وستة أرطال في السنة . وما الاصابة بالوازل والنهاب الرته والتدرن والنهاب الزائدة السودية وقرح المعدة وداء الصفراء والاتيحة انعدام الفيتامين في غذاء الأشخاص الملائمين للحياة الجالوسية في امريكا وغيرها فادا استطاع المرء أكل طعامه نيئا ، هان عليه الحصول على ما يعوره من الفيتامين (لان الآلة البشرية ينسى لها أداء وظائفها على خير ما يرام اذا اقتصر الشخص على أكل ما يصيده أو يحصل عليه بعرق الجبين) لأن ذلك يقتضى اجهاد العضلات وتعرضها لضياء الشمس كي تحصل على الغذاء المشبع بالفيتامين لتعرضه هو أيضا لضوء الشمس . واذا كان أسلوب الحياة هذا لا يتفق ومدنيتنا الصناعية الحاضرة ، فخير بنا الاكثر من أكل كل المواد الدهنية والجوز والأثمار والحضراوات وليس أخف مناطق من الثياب ، والاشي فيضاء الشمس بعمر ما تسمح به حالنا ثم بحسن المصير

و بينا كان الأستاذ «ستينوك» يغذى الثيران البياض بالحبوب في معمله الكيماوى المظلم كان زملاؤه من العلماء في امريكا وأوروبا يجربون حصر ضوء الشمس في قناني لاتتفاع الملا به فقد جاءت الاناء من معامل التحليل الكيماوى في انكلترا وألمانيا بأنه قد استنبطت مادة اذا عرضت لضوء الشمس أو لضوء القننى فوق النفسجي أصبحت دواء ماحيا يفوق زيت كبد الحوت «الأكلاء» المعروف باسم زيت السمك (ألوفا من المرات) ويقال ان كل ست أواق منها تعادل طنا من زيت السمك من جهة الفائدة العلاجية . وقد ساهما العلماء «ارجوستيول» وهى تركب من الخبيرة وتشتع بصور الشمس ، وتوجد منها قنابر صغيلة في بدن كل جسم صحيح . فإذا اعدمت من أى جسم أمكن تجديددها بحفة دقيقة من الارجوستيول ولا يمكن قياسها لصعورها . وبلغ من شدة مفعول هاتيك المادة أن الحقنة الواحدة منها اذا رابت على المتورط بضح جبات أعقت الموت الرؤام أشد من الرينخ . أما طريقة الاهتداء الى المادة البحرية انقسم وصفاها فأمرطرب بدأ بتحارب باشرها العلماء قصد تحسين طعام ربت السمك لكيلا يمتيه<sup>(١)</sup> . من يوصف له يستطرحه . وقد اسفرت التجارب الأولى التي تجرى بها العلماء تحسين طعم ذلك الزيت بتدقيقه من شرب ، من صياغ فائده الطيبة . فسكات هذه النتيجة أول دليل على أن روت السمك ليس لوصف شافى الفعال فيه . وقد واصل الاساذ «دورج بارجر» الرئيس بجامعة انبرد دندورث<sup>(٢)</sup> . ر سويج دستدل

أن الفائدة الطبية لزيت السمك كلها محصورة في مادة الأرجوستيرول . وهذه توجد ككثقل في المواد المصنعية . ثم حذا خطوة الدكتور « أدلف وندوس » الخبير الألماني بجامعة جوتينجن فأثبت أنه ينهر بض مادة الأرجوستيرول لضياء الشمس أو للثور الذي ينبعث من مضاييح الأشعة التي فوق البنفسجي ، يمكن استغلال مادة ذات قوة شافية مثل قوة زيت كبد السمك (القد) سهلة الهضم جدا حتى على أضعف معدة . وقد نال الدكتور أدولف من أجل هذا الاستنباط جائزة نوبل في الكيمياء لسنة ١٩٢٨ وقبيلها أكثر من ٨٠٠٠ جنيه ويستفاد مما هتتم أن فائدة زيت السمك في العلاج متوقفة على روائحه المشار إليها ومصرفاتها (الرواسب) ضوء الشمس الذي يرشح من الماء الى السمك العائم في البحار ، فإذا ماس ضوء الشمس مادة الأرجوستيرول حولها الى فيتامين من الطبقة الرابعة وهو الفيتامين الدالي (نسبة الى حرف الدال في الأبجدية) ونعني بها عنصرا من العناصر الخفية الضرورية في الغذاء التي يعتقد العلماء الآن أن فوائدها الصحية أعما هي امتصاصها ضوء الشمس وإتغارها إياه ، والفيتامين الدالي هذا هو النوع الشافي للكساح ويولد في الجسم البشري بطريقة عجيبة لم يرق العلماء للوقوف على حقيقتها الا من زمن قريب وتبين ذلك : أن مادة الأرجوستيرول المدخلة في الجسم البشري تتطرق منه الى البشرة حيث تتشمس بضوء الشمس ويمتصها الجسم ثانية مشفوعة بالفيتامين النعش . وبما أنها تساعد في هذه العملية . يشر الأطباء بالاحتراس عند التشمس بضوء الشمس الصاعى المتولد من المصابيح . هذا ماجاء في مجلة مصر الحديثة والله أعلم . ( انظر شكل ٢ ) و ( شكل ٣ )



(شكل ٢ - الاستاذ هارى سيدوك من أساتذة جامعة ويسكونزين الذي كشف حقيقة كون الغذاء الشمس ضياء الشمس يساعد على مع الادواء ، والذي أسدى الى الجسم البشري حو باغذائية صحيحة)



(شكل ٣ - صي كسيح في حمام الشمس بمسشفى من، مستشفيات مدينة شيفاكو بالولايات المتحدة  
بأمريكا حيث يعالج من داء تدرن العظام بنور صناعي كضوء الشمس يبعث من مصابيح الأشعة  
التي فوق البنفسجي)

### الكلام على المسوجات الكيميائية

من العايات التي يسمي اليها العلم اليوم أن يستعاض عن المزروعات بالمواد الكيميائية ، والعلاء محثون في استساغ وسيلة يعذى بها الجسم دون أن يحتاج الى الطعام كما نعرفه اليوم إذ يريدون أن يحققوا المرء اذا حاع محقق تحتوى على خلاصة تقف عن الأكل ، ولهم من ذلك ﴿ غرضان ﴾ أما الأول فأن يواجهوا بالعلم زيادة السكان المطردة مع عدم كفاية الأراضي المزروعة ، وأما الثاني فالسعى الى زيادة التوقى من الأمراض وجعل البيئة الاجتماعية صحيحة الجسم لأن الحقن المعذية الكيميائية تكون معقمة خالية من الجراثيم على حين أن الطعام الذي يقدّم لنا اليوم مجرد عن هذه الحيلة الصحية ، والآل وقد حلّ عام جديد يمكن أن نتنبأ ونحن على ثقة من تحقيق هذه النبوءة أن هذا العالم لا ينصرم إلا وقد توصل الكيماوى الى عرض الثياب على اختلاف أنواعها مصنوعة من مواد كيميائية فلا يعود تصبى الموت بين دود القز وأوصاة نبات القطن بالآفات سببا يدعو الى ارتفاع أثمان الثياب ، فإذا كانت هذه الآفات اليوم تزعنا وتثير غلاظها فان هذا لن يدوم طويلا وسوف لا تعود هذه الأنساء تلقى ما أى اهتمام ، ملت دود القز ؟ فليكن ، مات سات القطن ؟ فليكن ولكن الكيماوى مارال على قيد الحياة أيها السادة ، فهو يستطيع أن يخرج لنا مسوجات خبير من نسيج القطن أو الحرير ، ومثل هذه الثياب الكيميائية تكون أفضل من الثياب الطبيعية لأنها أرخص نما إذ لا تتأثر المواد الكيميائية بالآفات أو الكوارث كما هو شأن المزروعات . كذلك صبح من السهل صبغها بأى لون مطلوب بحيث يلائم بشرة لابس الثوب . ومعنى ذلك أن اناقة النساء سوف تزداد الى درجه لمهوسة



## رابعا - في أنجوبة مدهشة في فن البناء

( كيسة تغل بذاتها من مكان الى آخر )

حاء في « مجلة الجديد » مائنه : كثيرا ما يقال أن أمريكا بلاد الجباب وانها في هذه الحادثة بالغات تعمل أعجب ما عرفناه عنها ، فقد نقلت الأخبار الأخيرة أن بعض كبار المهندسين في الولايات المتحدة تحجوا بجاءا مدهشا في قل كيسة السيدة العذراء بشيكاغو من مكانها الى مكان آخر وهي التي ترى في هذه الصورة ( انظر شكل ٤ ) فقد نقلت بذاتها من أحد حاضى الطريق الى الجانب الآخر ، وهذه هي أول مره يستطيع الأمريكان فيها أن يقولوا ببناء كبير بهذه الضخامة لأن ما حصل قبل ذلك لم يكن إلا في أبنية صغيرة ، وقد استخدم في نقلها أربع ونشات كبيرة ومائتا رجل وخمسة آلاف قدم من أسلاك الصلب السمكة وثلاثة آلاف عجلة وأربعة آلاف آله رافعة وخمسة آلاف قدم من الخشب ، وبديى أن هذه الأنجوبة الهندسية العظيمة قوبلت بمزيد الدهش في جميع أنحاء العالم في انظر صورتها



( شكل ٤ - رسم كيسة تغل بذاتها من مكانها الى مكان آخر )

## خامسا - في الكلام على استخراج الألماس

حاء في مجلة « اللطائف المصنوعة » مائنه : « اشتهرت مدينة (امستردام) في هولندا بتخصص أهلها في فن تنطيف الألماس وتبيته من نظم ما سخر من هذا المبدن الحسن في ولايات افريقيا الجنوبية يرسل الحاد التي استخراجها الى مدينة امستردام هذه حيث يقوم الأحباءون هاك بعملية تنطيفه وتنقيه واختيار الصالح منه وورنه ثم يبيعه الى أصحابه بطيافا هيا ، وفي امستردام معامل عديدة تشغل فيها ألوف من الكيماويين والاسبيغ وتتم من روه البلاد ، والألماس عند وصوله الى المعامل يطف من التراب والمعادن الأخرى التي تنسجها ، وذلك بواسطة آلات أعقب لها العرض . ثم تسجل أناس من الاصاين عبرها طه آلات تنقية الخبث من الألماس ، والتي فيها مطب أو ثوب يتاوتها شائنه الى جهة أخرى . بعد ذلك يجمع الألماس من كل ركن هذه القطع جميعا بدمه فاقعة تطرا الى قيمة الألماس مرتفعة وله مكانة عظيمة في ( ٥ ) و ( ٦ ) و ( ٧ ) مثل الادوار الثلاثة المهمة التي يمر بها الألماس في رده الى المستردين في الدول الأوروبية



تنظيف الألباس

( شكل ٥ - منظر عام للألات التي يلمس إليها العمال الموثق بهم تنظيف الألباس من الأتربة والمعادن، الحديدية . والآلات لا تقوم بالعمل منه بل إن العامل يستعمل يديه وحده نظره . ويرى في الصورة أحد المفتشين الذين يسهرون على العمل ويراقبون العمال )



( شكل ٦ - عملية قطع الأسبستوس واختيار الصالح منها من الطابع . ويقوم بهذه العملية رجل  
لا يستخدم إلا يديه ومقطعا صغيرا يتناول به القطع الواحدة بعد الأخرى )  
( موزر الأسبستوس )



( شكل ٧ - منظر الاختصاصي الذي عهد اليه بوزن قطع الألمس بعد تنظيمها وفرزها . وعمله هذا أدق من الأعمال الأخرى إذ ان على نتيجة يتوقف عدديد من الألمس وعرضه للبيع )

سادسا - من أحدث الاختراعات والفوائد العلمية

(وعجائب العلم . الجليد السخن وصنع الورق من ورق النره)

استنبط الاستاذ (رسمي) و (ردجنان) أحد معلمي مدرسة هارفرد الجامعة بأمریکا جهازا يستطيع به أحداث ضغط صناعي يقدر ٢٠٠٠٠٠ رطل على ماساحته بوصة مربعة واحدة ، وتسهلا لادراك كنه هذا الضغط الذي يعتبر أشد ضغط أدركه المخترعون حتى الآن قول انه يعادل في الوقت نفسه ضغط الماء في قعر المحيط على عمق ٢٥٠ ميلا ، ثم ان ضغط صرح من الصروح الفولاذية في (نيويورك) التي أطلق عليها اسم (ناطحات السحاب) لعظم ارتفاعها وقيلها لا يعادل بعض ثقل الضغط الذي يتولد من الجهاز المشار اليه ويتحول الفولاذ الى مادة لينة يمكن تمديدها ويتحول شمع البرافين الى مادة أصلب من فولاذ الآلات ويصح الصنع المرن فاميا جدا بحيث تصنع منه مقاطع للفولاذ ، وهذا الجهاز يحمّد الزئبق تحت ضغط مقداره ٢٠٠٠٠٠ رطل مع انه يتجمد عادة عند درجة ٤ تحت الصفر أو أسفل منها . ومع كل هذا يقول العارفون إن الجهاز في حد ذاته غير معتد التركيب اذا قيس بغيره من الأجهزة العلمية فهو بمثابة طلعة هواء عادية تولد الضغط المطلوب . ولذلك يؤتى بالمواد المراد ضغطها وتوضع في تجويف صغير يحوي في قطعة ملة من الفولاذ غنها خمس بوصات ثم يعطى التجويف بسداد صغير من الفولاذ أيضا يتمدّد بتأثير الضغط فيحتوي التجويف والهواء من الاغلات . وقد حدث في أثناء التجربة أن انفجر التجويف فانفرت شطايه في لوح خشب صنوبري صلب الى عمق ست بوصات في ظهر الجهاز . وفي تجربة أخرى استخرج البيض من ماء جليد سخن بعر يسه لصط مائة ألف رطل فظهر انه مسلوّق ساقا جامدا

(حطب النره وصنع ورق الصحف)

من أحدث الوسائل التي استنبطها العلماء لارتفاع المواد الزراعية المهمة والنقلات الحقلية العاطلة تحويل حطب الدرة الطرق الكيميائية الى عجينة لصنع الورق اللارم لطبع الكتب والمجلات والجرائد . وقد جرت ذلك أول مرة رؤساء تحرير الصحف في مدينة دنبريل بولاية المينوا إحدى الولايات المتحدة بأمریکا كي يستوتقوا من صلاحيته للطباعة . فاستأنوا أن هذا الورق سيعاخر الأصناف التي تصنع من عجينة الخشب . ويمارس الباحثون الآن تحارب أخرى يعون بها الوقوف على مبلغ ما تكلفه عمليات انتاج المقادير الكبيرة منه وهل ستفي الى قصد بعض نفقات الطبع أولا

هذا وقد اتضح أن ورق الطابعة المصنوع من عجينة حطب الدرة أشبه بورق عجينة الخشب بل إن ذلك أمّن قولنا من هذا وأنصح لوبا وأسهل تسرنا للداد . وكان أول كتاب تم طبعه من هذا النوع الحديد مؤلفا موضوعه مطابق للبحث نفسه وهو المجلد الأول في المافع الصناعية للحاصلات الزراعية المهمة لمؤلفه الاستاذ (جورج م . روميل) التي اتدبته حديثا وزارة الزراعة في الولايات المتحدة لبحث مسألة ارتفاع المواد الزراعية التي لا يعبأ بها الرراع أولا يجنون منها أرباها تذكر اه

سابعا - النار الطبيعية

المحم الحجري الذي نشعله في ديوتا ونطعم عليه طعامنا يصنعه الانسان بحرق الأخشاب . طمورة بالتراب فتحترق احترقا طيبا يزيل منها الأبخرة والعازات ويبقى فيها المادة الخشبية على ما هو معروف ولكن المحم الحجري الذي نوقد في الماهل والدواحر صنعه الطبيعة في العصور الحيولوجية وخرّته في جوف الأرض فهو دواء عجيبة ماردة ، وكان يمكن أن يكون من المافع الدوائية التي لا يئس لها كاهلها ونور الشمس لولا ما يبق على استخراجها ونقله من مكان الى آخر

والغاز الذي تاربه هذه المدينة (مصر) وغيرها من المدن الكبيرة يستخرج من الفحم الحجري باستقطاره منه استقطارا . ثم ينقى مما يخالطه من الشوائب ويوزع على الشوارع والبيوت بالأنابيب المعدنية كما توزع المياه واستقطاره وتنقيته وتوزيعه تقتضى نفقة كبيرة فتضاف الى ثمن الفحم الحجري وربما رأس المال وتقرض على المستصحبين به ، ولكن الفحم الذى يستقطر الغاز منه لا يضيع سدى بل يبقى نافعا للوقود وهو المعروف بالكوك ، والشوائب التى تستخرج عند تنقية الغاز يستخرج منها أكثر أنواع الصباغ المعروفة الآن من ذلك ثلاثون لونا من الألوان الحمراء وستة عشر من الألوان الزرقاء وستة عشر من الصفراء وأثنا عشر من البرتقالية وتسعة من البنفسجية وسبعة من الخضراء عدا ألوانا أخرى من الصفراء والسوداء . وقد يزيد ثمن الشوائب على نفقات استخراج الغاز وتنقيته فيستخرج لأجل استخراجها منه فقط ولولم يتففع به للإزالة . وفى جوف الأرض غار طبيعى كما فيها غم طبيعى . وهذا الغاز الطبيعى كان معروفا فى بلاد الصين منذ سنين كثيرة . وكان الصينيون يتقبون الأرض تقوبا ضيقة ويستخرجون الغاز منها ، ويقودونه لتبخير المياه للملحة واستخراج الملح منها . وعندما أباره عمقها ألف متر . وقد عرف فى أمريكا منذ أكثر من مائة عام ولكن لم يسع أهلهاى استخراجها واستعمالها للوقود والاستصباح إلا خمسين سنة فى أواخر القرن الماضى فربيع سنة ١٨٨٤ ألف بعضهم شركة تجارية فى مدينة فندي بولاية أوهايو ومن ولايات أمريكا لتتقب الأرض وتستخرج الغاز الطبيعى منها وكان عدد أهالى تلك المدينة حينئذ (٤٥٠٠) نفس ولم تشرع الشركة فى عملها حتى شهرا كثر بر من تلك السنة فتفتت بئرا عمقها (١٠٩٣) قدما ووصعت فيها أنبوبا وأشعلت الغاز المنبعث من الأنبوب فامتد لهبها فى الهواء ثلاثين قدما ، وكان هذا الالهب يرى على مسافة ثلاثين ميلا من كل ناحية ، وقدروا الغاز المنبعث من هذه الثريوميا بمائتين وخمسين ألف قدم مكعبة فتقاطر الناس لرؤيتها من كل فج . وستة ١٨٨٥ تقب بئر عمقها ١١٤٤ قدما فانبعث الغاز منها اسعانا لم يهدله مثيل يسمع صوت حروجه منها عن ثلاثة أميال ويرى له على مسافة أربعين ميلا من كل ناحية ويتقنون مقدار البارالمعث ثريوما من هـ العثماني عشرة مليون من الأقدام المكعبة . ومن ثم أخذ سكان المدينة بزادون بكثرة البارحى إليها فبلغوا ستة آلاف نفس فى غرة سنة ١٨٨٦ وعشرة آلاف نفس فى ربيع سنة ١٨٨٧ ونحو ١٨ ألف فى أواخر تلك السنة واتسعت مساحة المدينة وغلا ثمن أراضيها وأنشئت فيها معامل للرجاج والحديد والآجر والكاس ونحو ذلك مما يقتضى وقودا كثيرا لأن أصحاب الغاز الطبيعى أجروه فى أنابيب الى العامل وأوقدوه فيها بدل الفحم وأجروه أيضا الى بيوت السكان فاستعملوه للطبخ والاستدفاء . واقتدت مدن كثيرة بمدينة فندي فى كل ولاية أوهايو وانديانا ويقدرون الآن انه يبعث من مدينة فندي كل يوم ستون مليوناً من الأقدام المكعبة من الباروس وغيرها من المدن المجاورة أربعين مليوناً . وأكثر هذا الغاز يستخدم فى الأعمال النافعة بدل الوقود على ما تقدم . وكانوا فى أول الأمر يحرقونه عند أفواه الآبار فيذهب مبيعا . أما الآن فقد اقتصدوا فيه مخافة أن يفد . وحلما شاع أمر الغاز الطبيعى أخذ الناس يتمسكون فى أصله وما يؤل إليه استخراجها من الأرض فقال بعضهم « إن الأرض محفوة وجوفها مملوء بهذا الغاز وهو علة تعلقها فى الجو واستخراجها منها شديد الخطر لأنها إذا فرغت منه تصدعت وتحطمت ووقعت من مكانها فى السماء » وهو من أسخف الأقوال التى طرقت السامع وقال غيره « إن الغاز ليس مائلا جوف الأرض كلها بل بعض الأجزاء رانه يخشى أن تمتد البارحى راجية الى مصدره الذى تحت ولاية أوهايو وانديانا فيشتعل دفعة واحدة وبفس الأرض ستأفصر كرك . تلك البلاد واديا عميقا تتجرى إليه مياه (بحيرة اري) فيصير بحيرة كبيرة . مطاب من الحكةودة الأمريكية : أن بارر عمدا الأمري وتقع استخراج الغاز من الأرض ، وهو أيضا من السخافة بمكان وقال آخر : انه تفحص أحوال الغاز الطبيعى بالأمم والترمومتر ووجدت في نرجه الأرض ٣٥٠٠

على عمق ميل تحت مدينة فندي وأن تحت المدينة مباشرة نحو بها كبرا ماموا بالغاز الطبيعي وتحت الغاز طبقة من الصخور سمكها نحو ميل وتحت هذه نار متقدة تذيب الصخور بشدة حرارتها ولا بد من أن تقرب تلك الطبقة الصخرية فتصل النار الى الغاز فيلتهم دفعة واحدة فينسف الأرض التي فوقه بما عليها وكل هذه الآراء من الخرافات التي لا يؤيدها العلم لأن الغاز لا يشتعل مالم يتجدد جانب منه بجانب من أكسجين الهواء فان لم يمتزج بالهواء فلاخوف من اشتعاله اه

### «ثامنا» ساعة تين الزمن وأوضاع القمر والشمس

وساعة تشتغل من نفسها أمدا طويلا

جاء في إحدى المجلات العلمية ما نصه : « اخترع (الستر جورج فونشر) من (لوس انجليس) بالولايات المتحدة ساعة تين الزمن وأوضاع القمر والشمس والأرض في أى وقت في مدة ست سوات ، وهي تسير حسب النتيجة العبرية القديمة أى باعتبار السنة القمرية وإضافة ما تنقصه عن السنة الشمسية وهو سبعة أيام وكسر في نهاية كل أربع سوات لتكوين سنة كبيسة ذات ثلاثة عشر شهرا اه  
« واخترع أحد المهندسين في (برن) سويسرا ساعة عجبية تشتغل بنفسها أى بدون أن يملأ زهرها كالساعات العادية وتمكث كذلك ١٠.٠٠٠ سنة وهي مبنية على استمار تغيرات درجة الحرارة والضغط الجوى»  
(انظر شكل ٨)



( شكل ٨ - رسم ساعة تشتغل من نفسها ١٠.٠٠٠ سنة )

## ويلحق بهذا عجبتان . العجيبة الأولى - ( اكتشاف الطائرات في الجو )

تمكن المستر (بيرد) المشتغل في أبحاث الرؤية من بعد من إيجاد أشعة يمكنها أن تعين مكان أى طائرة على أية مسافة ، وسيعرض هذا الاختراع قريباً فيحضر جهازه ويضعه فوق عجارة ويرسل منه أشعة مرئية ويصوبها نحو الطائرات المحلقة فوقه فانها مهما بعدت فالأشعة تكون متصلة بها ولولم تكن مرئية للباس وتصورها على الشريط مع بيان مقدار بعدها . ثم بعد ذلك يخرج من قفس الجهاز أشعة غير مرئية ويقوم بما فعله في الأول فتقطع على الشريط صورها للآولى بالضبط ، وعلى ذلك يمكن الجزم بأنه أصبح في الامكان اكتشاف الطائرات مهما اختلفت وبعدت في الجو فلا يمكن استخدامها على غرة في غرة حربية كما كانت تفعل الطائرات الألمانية في الحرب الكبرى

### ﴿ العجيبة الثانية ﴾

قد اخترع فونفرات لتعليم اللغات بالألفاظ والصور فلس على من يريد تعلم أى لغة لإشراء أحد هذه القوامع والاسطوانات الخاصة بهذه اللغة ، فإذا دارت الاسطوانة دار معها أيضاً شريط مصور ، فكل كلمة تنطق بها الاسطوانة يبينها الدليل على الشريط ، وبذلك يستطيع أن يتعلم أى لغة بدون حاجة الى مدرس ويمكنه أن يعيد الاسطوانة كما يشاء حسب استعداده . وهذه ميزة لا يمكن أن توجد في تدريس الأساتذة اه

### تاسعا - ﴿ عجائب العالم الحديث ﴾

أول مايلت النظر في عجائب العالم الحديث أنها من نوع آخر يختلف كل الاختلاف عن العجائب القديمة وان تكن أعلى منها قبرا وأعظم قعاً بل جميع الجنس البشرى . فهي انتصارات للعلوم لم توجد بالرق والاستعداد وسلمت الانسان زمام القوى الطبيعية يسخرها لعمه كيفما أراد . وقد يكون ذبوعها وانتشارها في جميع الانحاء العلمية في أصقاع الأرض وجعلها طوع كل يد مما سب عدم حدوث الروعة والهشة من أجلها في القوس . ولكن لا ريب في أنها غيرت حياة الانسان على هذا الكوكب في وقتنا الحاضر تعبيرا كليا لم تشهد الأمم الماضية حتى عهد قريب . وقد استشارت مجلة العلوم الامريكية أكبر العلماء عن آرائهم في أعظم عجائب العالم الحديث وقد وصلت عدته مئات من الرسائل من مشاهير العلماء في كل أمة . فأفسر تلخيصها وحصر ما فيها عن نحو خسين عجيبة تعد من أكبر انتصارات العلوم في جميع مناحي الحياة العملية والهيئة الاجتماعية . وقد استوجب هذا أن يستشير رئيس تحرير مجلة العلوم الامريكية الدكتور «ستراتون» رئيس معهد الفنون في «ماساشوسيت» بالولايات المتحدة كي يختار له من بينها سبع عجائب فقط عجارة للصعبة اللغوية التي يعبر بها عن عجائب العالم القديم . فلما قابله في مكتبه حيث ينصرف على مئات من النشان العاكسين على الاحاث والتجارب العلمية كي يقولوا الى يد الانسان مدهشات القوى الطبيعية أحاطه بهمة فلم يك من الدكتور «ستراتون» إلا أن قابله بالهشة وأجابها متعجبا «سبع لاغير» كيف يكون ذلك ؟ أبخيل اليك أنه يمكن أن عمل عجائب الوقت الحاضر سعا فقط هذا مستحيل بل المعقول أن تقول انه يوجد في الوقت الحاضر ٧٧٧ عجيبة . وأخذ يسرد له قوائم مطولة على ترتيب حروف الأجدية عن عجائب هذا العصر فذكر الآلات الزراعية والطائرات والسيارات والسكري . الخ . ولما كانت أعمال الدكتور (ستراتون) لاتسمح له الا بالقليل من الوقت . أمهله رئيس التحرير حتى يسكر في خلوته في انتقاء أعجب العجائب ، وقصرى القول أنه عاد الى الموعد المحدد فوجد الاجابة مطبوعة بالآلة الكاتبة على قرطاس من الورق كالملى :-

(١) استكشاف البكتريا واستثمارها فيما ينتج الباس

(٢) تقمّم العلوم في معرفه تركيب المادة ومعرفة التثبع



(٣) تقدم علم الكهر باء واستتاره القوة الكهر بائية في إيجاد الضوء والحركة

(٤) الاحتراق الداخلي في الآلات

(٥) طريقة البناء الحديث المعروفة بالاسمنت المسلح

(٦) التعدين الحديث

(٧) طرق حفظ المواد الغذائية بدون تعفن أو فساد

(٨) الطيارات والرحلات الجوية

(٩) تقدم صناعة الآلات الميكانيكية وأنه من المفيد أن نبين بكل إعجاز ما أجه في هذه الفترات التسع .

فإن الانعجوبة الأولى وهي استكشاف البكتريا لأرب في أنها من أكبر انتصارات علم الكيمياء في العصر الحاضر فقد لبث الناس طوال الاجيال الحالية . لا يدركون شيئا عن فعل الكائنات القرية التي منها ما يقدم للسان أكبر الحماض ومنها ما يلحق به أشد الأمراض . ويهدد حياته بالأخطار المريعة كما كان يحصل في الطواحين وغيرها من الأمراض الويلة الفتاكة . حتى إذا جاء العالم العظيم « باستير » باستكشافاته في هذه العوالم القرية التي لا تحصى والتي بالرغم من تدخلها كل التدخل في حياتنا فقا وضرا فليست تراها العين المجردة ولكنها الآن أصبحت معروفة في كل مكان فالعروف من أنواع « البكتريا » المبيدة يزيد على ٢٠٠٠ نوع وتوجد في العالم ثلث من المعامل الكبيرة لمراسة حياتها ودراساتها وقد درست كذلك أنواع كثيرة من الميكروبات أو الجراثيم التي سبب الأمراض وعرفت طرق مقاومتها والقضاء عليها ولذلك لم تصبح انسانية كما كانت في القرن السابق عرضة لأن تحصد أبناءها الأوث والطواحين بل صار لكل مرض يشأ عن هذه الجراثيم الدواء الفعال الذي يقه عند حد أن لم يتأمله بالكلية وشأ من ذلك استعمال المطهرات في كل شيء وعلى الأخص المياه في المدن المزدهجة بالسكان ، ولذلك يلاحظ إرداء السكان في كل الأقطار الآخذة بأصول الحضارة وقد ذكر الدكتور ستراون في الانعجوبة الثانية : تقدم العلوم في معرفة تركيب المادة ومعرفة الشمع . من دراسة التركيب العرى للذاتة قد أدى الى انتصارات كبرى وطبعة ترتكز عليها كل الأعمال الصناعية وغيرها في الوقت الحاضر . وإن أكبر هذه الانتصارات من غير شك عوا اكتشاف الراديوم في سنة ١٨٩٨ . استله الطبيب الفرنسي ( بيروكوري ) و « مدام كوري » زوجته . وليس من أحد يجمل ما يقوم به الراديوم لأن من المبهرات التي لم يكن يتصور العقل حادثها . على أن الراديوم لم يرل حديث العهد وينظر له من الانتصارات العظيمة في المستقبل مالا يمكن أن يدركي جانبها ما عرف الآن من مراهام ومبلغ قوته

وأما الانعجوبة الثالثة وهي : تقدم علوم الكهر باء بحث أصحت من السوى الدافعه الآن في المصانع والصور والنبات الاجتماعية فطاعره لكل ذي عينين . فبه روى الكهر باء في الطرقات في شكل أضواء عراةة  
٥٦ - ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦ - ١٧ - ١٨ - ١٩ - ٢٠ - ٢١ - ٢٢ - ٢٣ - ٢٤ - ٢٥ - ٢٦ - ٢٧ - ٢٨ - ٢٩ - ٣٠ - ٣١ - ٣٢ - ٣٣ - ٣٤ - ٣٥ - ٣٦ - ٣٧ - ٣٨ - ٣٩ - ٤٠ - ٤١ - ٤٢ - ٤٣ - ٤٤ - ٤٥ - ٤٦ - ٤٧ - ٤٨ - ٤٩ - ٥٠ - ٥١ - ٥٢ - ٥٣ - ٥٤ - ٥٥ - ٥٦ - ٥٧ - ٥٨ - ٥٩ - ٦٠ - ٦١ - ٦٢ - ٦٣ - ٦٤ - ٦٥ - ٦٦ - ٦٧ - ٦٨ - ٦٩ - ٧٠ - ٧١ - ٧٢ - ٧٣ - ٧٤ - ٧٥ - ٧٦ - ٧٧ - ٧٨ - ٧٩ - ٨٠ - ٨١ - ٨٢ - ٨٣ - ٨٤ - ٨٥ - ٨٦ - ٨٧ - ٨٨ - ٨٩ - ٩٠ - ٩١ - ٩٢ - ٩٣ - ٩٤ - ٩٥ - ٩٦ - ٩٧ - ٩٨ - ٩٩ - ١٠٠ - ١٠١ - ١٠٢ - ١٠٣ - ١٠٤ - ١٠٥ - ١٠٦ - ١٠٧ - ١٠٨ - ١٠٩ - ١١٠ - ١١١ - ١١٢ - ١١٣ - ١١٤ - ١١٥ - ١١٦ - ١١٧ - ١١٨ - ١١٩ - ١٢٠ - ١٢١ - ١٢٢ - ١٢٣ - ١٢٤ - ١٢٥ - ١٢٦ - ١٢٧ - ١٢٨ - ١٢٩ - ١٣٠ - ١٣١ - ١٣٢ - ١٣٣ - ١٣٤ - ١٣٥ - ١٣٦ - ١٣٧ - ١٣٨ - ١٣٩ - ١٤٠ - ١٤١ - ١٤٢ - ١٤٣ - ١٤٤ - ١٤٥ - ١٤٦ - ١٤٧ - ١٤٨ - ١٤٩ - ١٥٠ - ١٥١ - ١٥٢ - ١٥٣ - ١٥٤ - ١٥٥ - ١٥٦ - ١٥٧ - ١٥٨ - ١٥٩ - ١٦٠ - ١٦١ - ١٦٢ - ١٦٣ - ١٦٤ - ١٦٥ - ١٦٦ - ١٦٧ - ١٦٨ - ١٦٩ - ١٧٠ - ١٧١ - ١٧٢ - ١٧٣ - ١٧٤ - ١٧٥ - ١٧٦ - ١٧٧ - ١٧٨ - ١٧٩ - ١٨٠ - ١٨١ - ١٨٢ - ١٨٣ - ١٨٤ - ١٨٥ - ١٨٦ - ١٨٧ - ١٨٨ - ١٨٩ - ١٩٠ - ١٩١ - ١٩٢ - ١٩٣ - ١٩٤ - ١٩٥ - ١٩٦ - ١٩٧ - ١٩٨ - ١٩٩ - ٢٠٠ - ٢٠١ - ٢٠٢ - ٢٠٣ - ٢٠٤ - ٢٠٥ - ٢٠٦ - ٢٠٧ - ٢٠٨ - ٢٠٩ - ٢١٠ - ٢١١ - ٢١٢ - ٢١٣ - ٢١٤ - ٢١٥ - ٢١٦ - ٢١٧ - ٢١٨ - ٢١٩ - ٢٢٠ - ٢٢١ - ٢٢٢ - ٢٢٣ - ٢٢٤ - ٢٢٥ - ٢٢٦ - ٢٢٧ - ٢٢٨ - ٢٢٩ - ٢٣٠ - ٢٣١ - ٢٣٢ - ٢٣٣ - ٢٣٤ - ٢٣٥ - ٢٣٦ - ٢٣٧ - ٢٣٨ - ٢٣٩ - ٢٤٠ - ٢٤١ - ٢٤٢ - ٢٤٣ - ٢٤٤ - ٢٤٥ - ٢٤٦ - ٢٤٧ - ٢٤٨ - ٢٤٩ - ٢٥٠ - ٢٥١ - ٢٥٢ - ٢٥٣ - ٢٥٤ - ٢٥٥ - ٢٥٦ - ٢٥٧ - ٢٥٨ - ٢٥٩ - ٢٦٠ - ٢٦١ - ٢٦٢ - ٢٦٣ - ٢٦٤ - ٢٦٥ - ٢٦٦ - ٢٦٧ - ٢٦٨ - ٢٦٩ - ٢٧٠ - ٢٧١ - ٢٧٢ - ٢٧٣ - ٢٧٤ - ٢٧٥ - ٢٧٦ - ٢٧٧ - ٢٧٨ - ٢٧٩ - ٢٨٠ - ٢٨١ - ٢٨٢ - ٢٨٣ - ٢٨٤ - ٢٨٥ - ٢٨٦ - ٢٨٧ - ٢٨٨ - ٢٨٩ - ٢٩٠ - ٢٩١ - ٢٩٢ - ٢٩٣ - ٢٩٤ - ٢٩٥ - ٢٩٦ - ٢٩٧ - ٢٩٨ - ٢٩٩ - ٣٠٠ - ٣٠١ - ٣٠٢ - ٣٠٣ - ٣٠٤ - ٣٠٥ - ٣٠٦ - ٣٠٧ - ٣٠٨ - ٣٠٩ - ٣١٠ - ٣١١ - ٣١٢ - ٣١٣ - ٣١٤ - ٣١٥ - ٣١٦ - ٣١٧ - ٣١٨ - ٣١٩ - ٣٢٠ - ٣٢١ - ٣٢٢ - ٣٢٣ - ٣٢٤ - ٣٢٥ - ٣٢٦ - ٣٢٧ - ٣٢٨ - ٣٢٩ - ٣٣٠ - ٣٣١ - ٣٣٢ - ٣٣٣ - ٣٣٤ - ٣٣٥ - ٣٣٦ - ٣٣٧ - ٣٣٨ - ٣٣٩ - ٣٤٠ - ٣٤١ - ٣٤٢ - ٣٤٣ - ٣٤٤ - ٣٤٥ - ٣٤٦ - ٣٤٧ - ٣٤٨ - ٣٤٩ - ٣٥٠ - ٣٥١ - ٣٥٢ - ٣٥٣ - ٣٥٤ - ٣٥٥ - ٣٥٦ - ٣٥٧ - ٣٥٨ - ٣٥٩ - ٣٦٠ - ٣٦١ - ٣٦٢ - ٣٦٣ - ٣٦٤ - ٣٦٥ - ٣٦٦ - ٣٦٧ - ٣٦٨ - ٣٦٩ - ٣٧٠ - ٣٧١ - ٣٧٢ - ٣٧٣ - ٣٧٤ - ٣٧٥ - ٣٧٦ - ٣٧٧ - ٣٧٨ - ٣٧٩ - ٣٨٠ - ٣٨١ - ٣٨٢ - ٣٨٣ - ٣٨٤ - ٣٨٥ - ٣٨٦ - ٣٨٧ - ٣٨٨ - ٣٨٩ - ٣٩٠ - ٣٩١ - ٣٩٢ - ٣٩٣ - ٣٩٤ - ٣٩٥ - ٣٩٦ - ٣٩٧ - ٣٩٨ - ٣٩٩ - ٤٠٠ - ٤٠١ - ٤٠٢ - ٤٠٣ - ٤٠٤ - ٤٠٥ - ٤٠٦ - ٤٠٧ - ٤٠٨ - ٤٠٩ - ٤١٠ - ٤١١ - ٤١٢ - ٤١٣ - ٤١٤ - ٤١٥ - ٤١٦ - ٤١٧ - ٤١٨ - ٤١٩ - ٤٢٠ - ٤٢١ - ٤٢٢ - ٤٢٣ - ٤٢٤ - ٤٢٥ - ٤٢٦ - ٤٢٧ - ٤٢٨ - ٤٢٩ - ٤٣٠ - ٤٣١ - ٤٣٢ - ٤٣٣ - ٤٣٤ - ٤٣٥ - ٤٣٦ - ٤٣٧ - ٤٣٨ - ٤٣٩ - ٤٤٠ - ٤٤١ - ٤٤٢ - ٤٤٣ - ٤٤٤ - ٤٤٥ - ٤٤٦ - ٤٤٧ - ٤٤٨ - ٤٤٩ - ٤٥٠ - ٤٥١ - ٤٥٢ - ٤٥٣ - ٤٥٤ - ٤٥٥ - ٤٥٦ - ٤٥٧ - ٤٥٨ - ٤٥٩ - ٤٦٠ - ٤٦١ - ٤٦٢ - ٤٦٣ - ٤٦٤ - ٤٦٥ - ٤٦٦ - ٤٦٧ - ٤٦٨ - ٤٦٩ - ٤٧٠ - ٤٧١ - ٤٧٢ - ٤٧٣ - ٤٧٤ - ٤٧٥ - ٤٧٦ - ٤٧٧ - ٤٧٨ - ٤٧٩ - ٤٨٠ - ٤٨١ - ٤٨٢ - ٤٨٣ - ٤٨٤ - ٤٨٥ - ٤٨٦ - ٤٨٧ - ٤٨٨ - ٤٨٩ - ٤٩٠ - ٤٩١ - ٤٩٢ - ٤٩٣ - ٤٩٤ - ٤٩٥ - ٤٩٦ - ٤٩٧ - ٤٩٨ - ٤٩٩ - ٥٠٠ - ٥٠١ - ٥٠٢ - ٥٠٣ - ٥٠٤ - ٥٠٥ - ٥٠٦ - ٥٠٧ - ٥٠٨ - ٥٠٩ - ٥١٠ - ٥١١ - ٥١٢ - ٥١٣ - ٥١٤ - ٥١٥ - ٥١٦ - ٥١٧ - ٥١٨ - ٥١٩ - ٥٢٠ - ٥٢١ - ٥٢٢ - ٥٢٣ - ٥٢٤ - ٥٢٥ - ٥٢٦ - ٥٢٧ - ٥٢٨ - ٥٢٩ - ٥٣٠ - ٥٣١ - ٥٣٢ - ٥٣٣ - ٥٣٤ - ٥٣٥ - ٥٣٦ - ٥٣٧ - ٥٣٨ - ٥٣٩ - ٥٤٠ - ٥٤١ - ٥٤٢ - ٥٤٣ - ٥٤٤ - ٥٤٥ - ٥٤٦ - ٥٤٧ - ٥٤٨ - ٥٤٩ - ٥٥٠ - ٥٥١ - ٥٥٢ - ٥٥٣ - ٥٥٤ - ٥٥٥ - ٥٥٦ - ٥٥٧ - ٥٥٨ - ٥٥٩ - ٥٦٠ - ٥٦١ - ٥٦٢ - ٥٦٣ - ٥٦٤ - ٥٦٥ - ٥٦٦ - ٥٦٧ - ٥٦٨ - ٥٦٩ - ٥٧٠ - ٥٧١ - ٥٧٢ - ٥٧٣ - ٥٧٤ - ٥٧٥ - ٥٧٦ - ٥٧٧ - ٥٧٨ - ٥٧٩ - ٥٨٠ - ٥٨١ - ٥٨٢ - ٥٨٣ - ٥٨٤ - ٥٨٥ - ٥٨٦ - ٥٨٧ - ٥٨٨ - ٥٨٩ - ٥٩٠ - ٥٩١ - ٥٩٢ - ٥٩٣ - ٥٩٤ - ٥٩٥ - ٥٩٦ - ٥٩٧ - ٥٩٨ - ٥٩٩ - ٦٠٠ - ٦٠١ - ٦٠٢ - ٦٠٣ - ٦٠٤ - ٦٠٥ - ٦٠٦ - ٦٠٧ - ٦٠٨ - ٦٠٩ - ٦١٠ - ٦١١ - ٦١٢ - ٦١٣ - ٦١٤ - ٦١٥ - ٦١٦ - ٦١٧ - ٦١٨ - ٦١٩ - ٦٢٠ - ٦٢١ - ٦٢٢ - ٦٢٣ - ٦٢٤ - ٦٢٥ - ٦٢٦ - ٦٢٧ - ٦٢٨ - ٦٢٩ - ٦٣٠ - ٦٣١ - ٦٣٢ - ٦٣٣ - ٦٣٤ - ٦٣٥ - ٦٣٦ - ٦٣٧ - ٦٣٨ - ٦٣٩ - ٦٤٠ - ٦٤١ - ٦٤٢ - ٦٤٣ - ٦٤٤ - ٦٤٥ - ٦٤٦ - ٦٤٧ - ٦٤٨ - ٦٤٩ - ٦٥٠ - ٦٥١ - ٦٥٢ - ٦٥٣ - ٦٥٤ - ٦٥٥ - ٦٥٦ - ٦٥٧ - ٦٥٨ - ٦٥٩ - ٦٦٠ - ٦٦١ - ٦٦٢ - ٦٦٣ - ٦٦٤ - ٦٦٥ - ٦٦٦ - ٦٦٧ - ٦٦٨ - ٦٦٩ - ٦٧٠ - ٦٧١ - ٦٧٢ - ٦٧٣ - ٦٧٤ - ٦٧٥ - ٦٧٦ - ٦٧٧ - ٦٧٨ - ٦٧٩ - ٦٨٠ - ٦٨١ - ٦٨٢ - ٦٨٣ - ٦٨٤ - ٦٨٥ - ٦٨٦ - ٦٨٧ - ٦٨٨ - ٦٨٩ - ٦٩٠ - ٦٩١ - ٦٩٢ - ٦٩٣ - ٦٩٤ - ٦٩٥ - ٦٩٦ - ٦٩٧ - ٦٩٨ - ٦٩٩ - ٧٠٠ - ٧٠١ - ٧٠٢ - ٧٠٣ - ٧٠٤ - ٧٠٥ - ٧٠٦ - ٧٠٧ - ٧٠٨ - ٧٠٩ - ٧١٠ - ٧١١ - ٧١٢ - ٧١٣ - ٧١٤ - ٧١٥ - ٧١٦ - ٧١٧ - ٧١٨ - ٧١٩ - ٧٢٠ - ٧٢١ - ٧٢٢ - ٧٢٣ - ٧٢٤ - ٧٢٥ - ٧٢٦ - ٧٢٧ - ٧٢٨ - ٧٢٩ - ٧٣٠ - ٧٣١ - ٧٣٢ - ٧٣٣ - ٧٣٤ - ٧٣٥ - ٧٣٦ - ٧٣٧ - ٧٣٨ - ٧٣٩ - ٧٤٠ - ٧٤١ - ٧٤٢ - ٧٤٣ - ٧٤٤ - ٧٤٥ - ٧٤٦ - ٧٤٧ - ٧٤٨ - ٧٤٩ - ٧٥٠ - ٧٥١ - ٧٥٢ - ٧٥٣ - ٧٥٤ - ٧٥٥ - ٧٥٦ - ٧٥٧ - ٧٥٨ - ٧٥٩ - ٧٦٠ - ٧٦١ - ٧٦٢ - ٧٦٣ - ٧٦٤ - ٧٦٥ - ٧٦٦ - ٧٦٧ - ٧٦٨ - ٧٦٩ - ٧٧٠ - ٧٧١ - ٧٧٢ - ٧٧٣ - ٧٧٤ - ٧٧٥ - ٧٧٦ - ٧٧٧ - ٧٧٨ - ٧٧٩ - ٧٨٠ - ٧٨١ - ٧٨٢ - ٧٨٣ - ٧٨٤ - ٧٨٥ - ٧٨٦ - ٧٨٧ - ٧٨٨ - ٧٨٩ - ٧٩٠ - ٧٩١ - ٧٩٢ - ٧٩٣ - ٧٩٤ - ٧٩٥ - ٧٩٦ - ٧٩٧ - ٧٩٨ - ٧٩٩ - ٨٠٠ - ٨٠١ - ٨٠٢ - ٨٠٣ - ٨٠٤ - ٨٠٥ - ٨٠٦ - ٨٠٧ - ٨٠٨ - ٨٠٩ - ٨١٠ - ٨١١ - ٨١٢ - ٨١٣ - ٨١٤ - ٨١٥ - ٨١٦ - ٨١٧ - ٨١٨ - ٨١٩ - ٨٢٠ - ٨٢١ - ٨٢٢ - ٨٢٣ - ٨٢٤ - ٨٢٥ - ٨٢٦ - ٨٢٧ - ٨٢٨ - ٨٢٩ - ٨٣٠ - ٨٣١ - ٨٣٢ - ٨٣٣ - ٨٣٤ - ٨٣٥ - ٨٣٦ - ٨٣٧ - ٨٣٨ - ٨٣٩ - ٨٤٠ - ٨٤١ - ٨٤٢ - ٨٤٣ - ٨٤٤ - ٨٤٥ - ٨٤٦ - ٨٤٧ - ٨٤٨ - ٨٤٩ - ٨٥٠ - ٨٥١ - ٨٥٢ - ٨٥٣ - ٨٥٤ - ٨٥٥ - ٨٥٦ - ٨٥٧ - ٨٥٨ - ٨٥٩ - ٨٦٠ - ٨٦١ - ٨٦٢ - ٨٦٣ - ٨٦٤ - ٨٦٥ - ٨٦٦ - ٨٦٧ - ٨٦٨ - ٨٦٩ - ٨٧٠ - ٨٧١ - ٨٧٢ - ٨٧٣ - ٨٧٤ - ٨٧٥ - ٨٧٦ - ٨٧٧ - ٨٧٨ - ٨٧٩ - ٨٨٠ - ٨٨١ - ٨٨٢ - ٨٨٣ - ٨٨٤ - ٨٨٥ - ٨٨٦ - ٨٨٧ - ٨٨٨ - ٨٨٩ - ٨٩٠ - ٨٩١ - ٨٩٢ - ٨٩٣ - ٨٩٤ - ٨٩٥ - ٨٩٦ - ٨٩٧ - ٨٩٨ - ٨٩٩ - ٩٠٠ - ٩٠١ - ٩٠٢ - ٩٠٣ - ٩٠٤ - ٩٠٥ - ٩٠٦ - ٩٠٧ - ٩٠٨ - ٩٠٩ - ٩١٠ - ٩١١ - ٩١٢ - ٩١٣ - ٩١٤ - ٩١٥ - ٩١٦ - ٩١٧ - ٩١٨ - ٩١٩ - ٩٢٠ - ٩٢١ - ٩٢٢ - ٩٢٣ - ٩٢٤ - ٩٢٥ - ٩٢٦ - ٩٢٧ - ٩٢٨ - ٩٢٩ - ٩٣٠ - ٩٣١ - ٩٣٢ - ٩٣٣ - ٩٣٤ - ٩٣٥ - ٩٣٦ - ٩٣٧ - ٩٣٨ - ٩٣٩ - ٩٤٠ - ٩٤١ - ٩٤٢ - ٩٤٣ - ٩٤٤ - ٩٤٥ - ٩٤٦ - ٩٤٧ - ٩٤٨ - ٩٤٩ - ٩٥٠ - ٩٥١ - ٩٥٢ - ٩٥٣ - ٩٥٤ - ٩٥٥ - ٩٥٦ - ٩٥٧ - ٩٥٨ - ٩٥٩ - ٩٦٠ - ٩٦١ - ٩٦٢ - ٩٦٣ - ٩٦٤ - ٩٦٥ - ٩٦٦ - ٩٦٧ - ٩٦٨ - ٩٦٩ - ٩٧٠ - ٩٧١ - ٩٧٢ - ٩٧٣ - ٩٧٤ - ٩٧٥ - ٩٧٦ - ٩٧٧ - ٩٧٨ - ٩٧٩ - ٩٨٠ - ٩٨١ - ٩٨٢ - ٩٨٣ - ٩٨٤ - ٩٨٥ - ٩٨٦ - ٩٨٧ - ٩٨٨ - ٩٨٩ - ٩٩٠ - ٩٩١ - ٩٩٢ - ٩٩٣ - ٩٩٤ - ٩٩٥ - ٩٩٦ - ٩٩٧ - ٩٩٨ - ٩٩٩ - ١٠٠٠ - ١٠٠١ - ١٠٠٢ - ١٠٠٣ - ١٠٠٤ - ١٠٠٥ - ١٠٠٦ - ١٠٠٧ - ١٠٠٨ - ١٠٠٩ - ١٠١٠ - ١٠١١ - ١٠١٢ - ١٠١٣ - ١٠١٤ - ١٠١٥ - ١٠١٦ - ١٠١٧ - ١٠١٨ - ١٠١٩ - ١٠٢٠ - ١٠٢١ - ١٠٢٢ - ١٠٢٣ - ١٠٢٤ - ١٠٢٥ - ١٠٢٦ - ١٠٢٧ - ١٠٢٨ - ١٠٢٩ - ١٠٣٠ - ١٠٣١ - ١٠٣٢ - ١٠٣٣ - ١٠٣٤ - ١٠٣٥ - ١٠٣٦ - ١٠٣٧ - ١٠٣٨ - ١٠٣٩ - ١٠٤٠ - ١٠٤١ - ١٠٤٢ - ١٠٤٣ - ١٠٤٤ - ١٠٤٥ - ١٠٤٦ - ١٠٤٧ - ١٠٤٨ - ١٠٤٩ - ١٠٥٠ - ١٠٥١ - ١٠٥٢ - ١٠٥٣ - ١٠٥٤ - ١٠٥٥ - ١٠٥٦ - ١٠٥٧ - ١٠٥٨ - ١٠٥٩ - ١٠٦٠ - ١٠٦١ - ١٠٦٢ - ١٠٦٣ - ١٠٦٤ - ١٠٦٥ - ١٠٦٦ - ١٠٦٧ - ١٠٦٨ - ١٠٦٩ - ١٠٧٠ - ١٠٧١ - ١٠٧٢ - ١٠٧٣ - ١٠٧٤ - ١٠٧٥ - ١٠٧٦ - ١٠٧٧ - ١٠٧٨ - ١٠٧٩ - ١٠٨٠ - ١٠٨١ - ١٠٨٢ - ١٠٨٣ - ١٠٨٤ - ١٠٨٥ - ١٠٨٦ - ١٠٨٧ - ١٠٨٨ - ١٠٨٩ - ١٠٩٠ - ١٠٩١ - ١٠٩٢ - ١٠٩٣ - ١٠٩٤ - ١٠٩٥ - ١٠٩٦ - ١٠٩٧ - ١٠٩٨ - ١٠٩٩ - ١١٠٠ - ١١٠١ - ١١٠٢ - ١١٠٣ - ١١٠٤ - ١١٠٥ - ١١٠٦ - ١١٠٧ - ١١٠٨ - ١١٠٩ - ١١١٠ - ١١١١ - ١١١٢ - ١١١٣ - ١١١٤ - ١١١٥ - ١١١٦ - ١١١٧ - ١١١٨ - ١١١٩ - ١١٢٠ - ١١٢١ - ١١٢٢ - ١١٢٣ - ١١٢٤ - ١١٢٥ - ١١٢٦ - ١١٢٧ - ١١٢٨ - ١١٢٩ - ١١٣٠ - ١١٣١ - ١١٣٢ - ١١٣٣ - ١١٣٤ - ١١٣٥ - ١١٣٦ - ١١٣٧ - ١١٣٨ - ١١٣٩ - ١١٤٠ - ١١٤١ - ١١٤٢ - ١١٤٣ - ١١٤٤ - ١١٤٥ - ١١٤٦ - ١١٤٧ - ١١٤٨ - ١١٤٩ - ١١٥٠ - ١١٥١ - ١١٥٢ - ١١٥٣ - ١١٥٤ - ١١٥٥ - ١١٥٦ - ١١٥٧ - ١١٥٨ - ١١٥٩ - ١١٦٠ - ١١٦١ - ١١٦٢ - ١١٦٣ - ١١٦٤ - ١١٦٥ - ١١٦٦ - ١١٦٧ - ١١٦٨ - ١١٦٩ - ١١٧٠ - ١١٧١ - ١١٧٢ - ١١٧٣ - ١١٧٤ - ١١٧٥ - ١١٧٦ - ١١٧٧ - ١١٧٨ - ١١٧٩ - ١١٨٠ - ١١٨١ - ١١٨٢ - ١١٨٣ - ١١٨٤ - ١١٨٥ - ١١٨٦ - ١١٨٧ - ١١٨٨ - ١١٨٩ - ١١٩٠ - ١١٩١ - ١١٩٢ - ١١٩٣ - ١١٩٤ - ١١٩٥ - ١١٩٦ - ١١٩٧ - ١١٩٨ - ١١٩٩ - ١٢٠٠ - ١٢٠١ - ١٢٠٢ - ١٢٠٣ - ١٢٠٤ - ١٢٠٥ - ١٢٠٦ - ١٢٠٧ - ١٢٠٨ - ١٢٠٩ - ١٢١٠ - ١٢١١ - ١٢١٢ - ١٢١٣ - ١٢١٤ - ١٢١٥ - ١٢١٦ - ١٢١٧ - ١٢١٨ - ١٢١٩ - ١٢٢٠ - ١٢٢١ - ١٢٢٢ - ١٢٢٣ - ١٢٢٤ - ١٢٢٥ - ١٢٢٦ - ١٢٢٧ - ١٢٢٨ - ١٢٢٩ - ١٢٣٠ - ١٢٣١ - ١٢٣٢ - ١٢٣٣ - ١٢٣٤ - ١٢٣٥ - ١٢٣٦ - ١٢٣٧ - ١٢٣٨ - ١٢٣٩ - ١٢٤٠ - ١٢٤١ - ١٢٤٢ - ١٢٤٣ - ١٢٤٤ - ١٢٤٥ - ١٢٤٦ - ١٢٤٧ - ١٢٤٨ - ١٢٤٩ - ١٢٥٠ - ١٢٥١ - ١٢٥٢ - ١٢٥٣ - ١٢٥٤ - ١٢٥٥ - ١٢٥٦ - ١٢٥٧ - ١٢٥٨ - ١٢٥٩ - ١٢٦٠ - ١٢٦١ - ١٢٦٢ - ١٢٦٣ - ١٢٦٤ - ١٢٦٥ - ١٢٦٦ - ١٢٦٧ - ١٢٦٨ - ١٢٦٩ - ١٢٧٠ - ١٢٧١ - ١٢٧٢ - ١٢٧٣ - ١٢٧٤ - ١٢٧٥ - ١٢٧٦ - ١٢٧٧ - ١٢٧٨ - ١٢٧٩ - ١٢٨٠ - ١٢٨١ - ١٢٨٢ - ١٢٨٣ - ١٢٨٤ - ١٢٨٥ - ١٢٨٦ - ١٢٨٧ - ١٢٨٨ - ١٢٨٩ - ١٢٩٠ - ١٢٩١ - ١٢٩٢ - ١٢٩٣ - ١٢٩٤ - ١٢٩٥ - ١٢٩٦ - ١٢٩٧ - ١٢٩٨ - ١٢٩٩ - ١٣٠٠ - ١٣٠١ - ١٣٠٢ - ١٣٠٣ - ١٣٠٤ - ١٣٠٥ - ١٣٠٦ - ١٣٠٧ - ١٣٠٨ - ١٣٠٩ - ١٣١٠ - ١٣١١ - ١٣١٢ - ١٣١٣ - ١٣١٤ - ١٣١٥ - ١٣١٦ - ١٣١٧ - ١٣١٨ - ١٣١٩ - ١٣٢٠ - ١٣٢١ - ١٣٢٢ - ١٣٢٣ - ١٣٢٤ - ١٣٢٥ - ١٣٢٦ - ١٣٢٧ - ١٣٢٨ - ١٣٢٩ - ١٣٣٠ - ١٣٣١ - ١٣٣٢ - ١٣٣٣ - ١٣٣٤ - ١٣٣٥ - ١٣٣٦ - ١٣٣٧ - ١٣٣٨ - ١٣٣٩ - ١٣٤٠ - ١٣٤١ - ١٣٤٢ - ١٣٤٣ - ١٣٤٤ - ١٣٤٥ - ١٣٤٦ - ١٣٤٧ - ١٣٤٨ - ١٣٤٩ - ١٣٥٠ - ١٣٥١ - ١٣٥٢ - ١٣٥٣ - ١٣٥٤ - ١٣٥٥ - ١٣٥٦ - ١٣٥٧ - ١٣٥٨ -

وأما الأعجوبة الخامسة فهي : الطرق الحديثة في البناء المعروفة بالاسمنت المسلح ، بين عجائب ولكنه إذا رأى كيف بنى ناطحات السحاب في أمريكا وغيرها من البلاد . لا يسهل إلا أن يقر بفضل هذه الأعجوبة التي يمكن أن يتم بواسطتها من البناء في بضعة أشهر ما كان يستغرق فيه بناء الأهرام عدة سنوات وإن حداقنا بابل المعلقة التي لا ترتفع أكثر من ٥٠ قدم لا يمكن أن تعد أعجوبة إذا قربنا بأي برج من الأبراج الحديثة المبينة بالاسمنت والحديد ولا سيما إذا عرفنا أن القدماء كانوا يبنون بالطين وأكثر ما استعمله قداماء المصريين الجبس ، والرومان المواد البركانية مع الجير . وكان اختراع الاسمنت في سنة ١٨٢٥ ومن ذلك العهد تطور فن البناء وظهرت العمارات الصخمة ذات العشرات من الطبقات (٦) وقد كانت اتصالات التعدين من أول الأمور المحققة لكثير من مناحي التقدم العمراني والصناعي حيث يجد كل صاحب صنعة أو عمل نوع المعدن الاكل الذي يمكن أن يكون أعظم من سواه في العمل الذي يتعمده ، أو الآلة التي يصنعها (٧) وإن طرق حفظ الأغذية من التعفن والفساد لها قيمتها الكبرى لأن الأغذية من أول العوامل الحيوية اللازمة لوجود الإنسان . وقد كانت تحصل المجاعات في الأزمنة القديمة وبذلك بسببها مالا يحصى من الأمم . بينما توجد بلاد تزيد حاصلاتها على ما تسلكه فطرح للتعفن والفساد بدون أن تستمر في اتخاذ الوسائل في المجاعات . وصارت الحركة التجارية الآن في جميع أنحاء العالم تستمر حاصلات كل قطر من الاقطار ولولا طرق حفظ الأغذية لما أمكن أن يتم ذلك (٨) وبديهي أن من يعد عجائب العالم لابد أن يذكر الطائرات وتقدمها العظيم كالمشاهد للعيان فقد أصبحت تتم بها الرحلات بين جميع أقطار الكرة الأرضية وهي تستخدم الآن في نقل البريد والمسافرين ولها في إيمان الحرب أروع الأعمال التي تكسب الجيوش الفوز والمصر . وذلك لأنها أول طرق المواصلات المحررة من القيود المكانية فهي تسبح في الهواء أين تشاء (٩) وأما الأعجوبة التاسعة وهي : تقدم الآلات فانه يدخل تحتها مالا يعد من الآلات التي تقوم بأعظم المعينات للجمع الإنساني في أهل مدنة من الزمن مع أنها كانت تتم في العهود الماضية بمواصل الجهود الشاقة في مئات الأمثال لهذه المدة ومنها الآلات الزراعية المستخدمة في الحرث والحصاد ودرس القمح ومنها آلات الخياطة والكتابة والحساب والطباعة ويكاد لا يقوم الإنسان الآن بأي عمل من الأعمال بدون أن يستمر فيه الآلات وقد تكون قوته باستخدام آلة واحدة تعادل قوة عشرات المئات من أمثاله : فهل بعد كل ما استعرضناه من المدهشات يمكن أن يقال أن عجائب العالم الحديث لها عدد أو نهاية . اضحي

أليس هذا وغيره سر من أسرار الفتح الرباني الذي فتحه الله للباس من رحمة وكلما فتح فتحنا جديدا للإنسانية على يد كلشفت كشفه فله في وجهه العقبات من حسد الحاسدين ومكر المكائرين . ولكن الله يقول . كلا . لا تمسك رحتي . فليكشف المسلم غوامض مخلوقة في وإذا هم في وجهه الحاسدون فليعلم انه لا تمسك رحتي التي أظهرها لعبادي على يد واحد منهم . فأنا بصرك لبع السطر . فليعلم شأن المسلمين قراء هذا التفسير وليشعروا عن ساعد الجدة وليلدوا دلوهم في الدلاء مع العاملين لنع الاسباب كلها وأما أساعده وأنصحهم . فإذا سقت كلنا لعادنا المرسلين فهذه كلنا له ادنا الذين ألهمتهم أن يكشفوا عجائب رحتي في العاصم والمادة

ولارب أن من متمات النهضة الاسلاميه في الأرض هذا التفسير والله هو الذي فتح هذه الرحة للساكنين فلا تمسك لها . ويلحق بهذا أربع فوائد

أولها - في قياس سرعة البرق الصاعق في

توصل العلم الى قياس سرعة البرق بعد جهاد كثير من العلماء ولا سيما الاستاد (نوبل) الطبيب لا تكلمى الشهر الذي مكث ستا وعشرين سنة يقوم بتجارب واختارات عديدة في هذا الشأن حتى توصل الى احتراق

جهاز دقيق يحقق هذه الغاية بكل سهولة . وهذا الجهاز عبارة عن آلة فوتوغرافية شديدة التأثير ذات عدستين تتحركان بسرعة كبيرة . وقد وجد أن البرق الصاعق يتم تكوينه في ٠.٠٧ و . من الثانية وأن أى جزء منه لا يمتك أكثر من جزء من (٣٥٠٠) جزء من الثانية

ثانيها - ﴿ هل يحصل البرق الصاعق من الأرض أم من السماء ؟ ﴾

كان العلماء يذهبون الى رأيين متناقضين في ذلك ففهم من يقول بأن البرق الصاعق يسقط من السحاب الى الأرض ، ومنهم من يقول بكونه من الأرض . وقد أثبت الأستاذ (نوير) أن البرق الصاعق ينشأ من الطرفين أى من الأرض والسحاب في وقت واحد تقريبا ، ويتم ما بين طرفيه في الجوف في نحو جزء من (٧٠٠٠) جزء من الثانية . وذلك لأن الفوتوغرافية التي صنعها كانت ترسم بعدستها طرفي هذا البرق في صورتين ، وقياس الوقت اللازم لرسمهما بواسطة أجهزة دقيقة تمكن من أن تعرف الوقت اللازم لتكوين البرق الصاعق وسرعته

ثالثها - ﴿ من أين تأتي القوة ؟ ﴾

تأتي كل القوة التي في العالم إلا جزأ قليلا منها من الشمس . فالت ريب والرياح والأمواج والشلالات والأنهار والزيوت والبنول والفحم توجد فيها قوة الشمس أوهى قائمة عليها ، وأن قوة الجزر والد التي تنسب للتمر هي في الحقيقة مستمدة بواسطة من الشمس

رابعها - ﴿ مصدر قوة الانسان ﴾

ويستمد قلب الانسان وأعضاؤه وعظلاته القوة من الشمس في الحقيقة لأنها ليست ناشئة إلا من هضم السكر والماشا وهما مستخرجان من النباتات ، ومن الثابت أن النباتات لا تنبت إلا بتأثير أشعة الشمس انتهى ما أوردته من المجلة المذكورة والله أعلم

### عاشرا - ( أغرب غرائب أمريكا )

جاء في مجلة « كل شيء » ما نصه :

المستر ولويسون رجل أمريكي يعيش بقل الصور المالية للأسماك وسائر أنواع الحيوان ، وكان أبوه قبطا قد اخترع روربا يعوص تحت الماء وله أسوبة تتمصل الى أعلى لتجديد الهواء ، وكان عرصه من هذا الزورق استنقاذ السمك الراسية ، وطل الزورق عين كبيرة من البوار الصافي يبلغ قطرها ثلاثة أقدام فيمكن الانسان أن يرى الأشياء والحيوان تحت الماء بها ، وقد مات القبطان ولم يستعمل الزورق للعرض الذي بنى من أجله وإنما استعمله ابنه المستر ولويسون في تصوير الحيوان ، وقد مضى عليه (١٦) سنة وهو في هذا العمل

ولما تزوج أخذ زوجته الى الزورق وقضى معها شهرا العسل عند جزر هاواي حيث اشتعل بقل الصور . وهاهما من جزر الهند الغربية ، والماء عند عمق (٢٥) قدما يشه الهارعد مايعم السماء ، ولكن لعين الزورق مصابيح كهربائية تشع ضوؤها في الماء فيمكن قتل الصور كما تفل على سطح اليابسة في النور العادي وهذا اذا كان الماء هادئا ، أما اذا حدث زلعة وهاجت الأمواج فلم الهياج قعر البحر فندد يرتفع الطين الراسب ويكثر صفاء الماء كما يرتفع العارعد مانهيج الرمح على اليابسة

ويعيش الآن المستر ولويسون مع زوجته في هذا الزورق فيعوصان به في النهار ويصعدان الى السطح في المساء . وقد يعلق اقاربي أن هذه المعيشة تسم الامان وخصوصا الروجة ولكن المسزولويسون تصف هذه المعيشة بأنها ليست حالية من الملاهي بل نقول انها أحيانا كثيرة تحدها المناظر فتبقى ساعات لا تدرى ما يقضاه الوقت لقرط مائري من غرائب الطبيعة وجمالها تحت الماء . أما هذه المناظر فهي أعشاب البحر

المختلفة التي تشبه المروج والمراعى وهي في الواقع كذلك فإن السمك وسائر الحيوان يسير بينها ويتخللها يأكل منها أو يختفي في ثناياها كما يفعل الحيوان فوق اليابسة . ومن المناظر الجميلة حقول المرجان بألوانها الزاهية المختلفة وفي ملاحظة حركات الأسماك وأخلاقها ما يجعل الإنسان يقضى الساعات وهو لا يئس . والأسماك تختلف في الزواج والقوة والأخلاق . فقد ترى السمكة الصغيرة الخفيفة تعمد إلى سمكة كبيرة فتهاجمها وتضربها ثم تفرّ منها . وأحيانا تأتى سمكة قترى عين الزورق البلورية فتأخذ في التحكك بها ومسحها بأطراف فها . وأحيانا تخرج البلور فيحتاج المستر ولجسون إلى صفه تضع ساعات لكي يعيد إليه صفاه . ويقول المستر ولجسون ان اختباراته تدل على أن سوء الطن بالقرش حير من حسن الطن به فهذه السمكة شريرة وقد رأى قروشاً تشاجر فيمزق أحدها الآخر ثم يفرها مهزوماً . واقترش في البحر كالمهر على اليابسة يحب الاقتراس والقتل ولا ينفك عن ذلك وهو يأكل الرّمة ولكنه يحب الأحياء من الناس ويأكلهم . والمستر (ولجسون) يزود السبائتوغرافات بأفلام عن الحياة تحت البحر كما يزود المدارس والمتاحف بصور فريدة للتاريخ الطبيعي اه

### حادى عشر - ﴿ الكلام على عالم الطفولة ﴾

( مدحشات عالم الطفولة )

أولاً - الأطفال ذوو العقول الجبارة

يوجد الآن في (سلواكيا) طفل في الخامسة من عمره حير العقول في مقبرته في الحساب حيث يجب على العمليات التي تستوجب من الحاسب أن يحجرها بالقلم على القرطاس في بعض ثوان . ولقد أحضر في محفل كبير وسأله الأطباء لفحص قواه المدهشة . كم يوماً مضى منذ ميلاد المسيح ؟ فأجاب هذا الطفل الجواب الصحيح بغير توقف . وما كان يعطى تاريخ ميلاد أى شخص من الحاضرين حتى يجب بدون تردد عن مقدار ما مر عليه من الأيام والليالي منذ ولادته غير مأس لحساب السنوات الكنسية التي تتخلل عمره ورأس هذا الطفل كبيرة للغاية حتى أنه لا يمكنه أن يلبس أكبر قفحة عادية . وطهرت أخيراً في الولايات المتحدة طفلة في الثامنة من عمرها تحيد التكلم بثاني لغات وألّت ثلاثة كتب وعدّة مقالات وصائد ، ولما كان سنّها ثلاث سنوات كانت تكتب على الآلة الكاتبة وتكلم بالاسبرانتو والفرنسية وإن تكن اللغة الانكليزية لغتها الأصلية ، ولما بلغت الخامسة من عمرها أخذت تقول الشعر

﴿ الأعجوبة الحققة ﴾

ظهر في صحيفة من صحف لندن مد قرن من الزمان ما يأتى :

جوتجن في ٢٠ مايو : انتم في سلك الدراسة في جامعة منذ ثمانية شهور طالب في منتصف السنة العاشرة وهو من عجائب المحاولات ، واسم هذا العالم الصغير (شارلس ويت) ويعرف عنه أنه لما بلغ اثامته من عمره كان يجيد إلى جانب لغته الأصلية وهي الألمانية اللغات الآتية : اليونانية القديمة واللاتينية والفرنسية والانكليزية والاطالية ، وهو قوى فيها إلى درجه الكمال ككاتب وحديثاً ، ويستطيع أن يترجم بكل سهولة من (فريجيل) و (هومر)

﴿ طفل دائره معارف ﴾

وأغرب من هذا العالم طفل اسمه (هنرى كريتيان هيسكن لوك) فله لما بلغ الشهر العاشر من عمره كان يستطيع أن يطق كل كلمة في هموس اللغة الألمانية مع ما هو معروف عن صعوبة في النطق عن أية لغة من اللغات الحية ، وما أتمّ ستة حتى كان ملماً بأشهر الحوادث في تاريخ العالم . ولما بلغ من العمر ستين كن على علم تام بكل توارخ التوراه وقصصها وأنيابها ورجالها . ولما كان في الثالثة كان يحب بمتمهي البقه على

كل سؤال في جغرافية الكرة الأرضية جميعها وتاريخ العالم القديم وعند ما بلغ الرابعة كان يشتدك في مجادلات حادة مع شيوخ الأساتذة في أربع لغات ولكن العمر لم يحمله حتى يتم السادسة

ثانيا - « أغرب طفل في العالم »

وهو الطفل السيلبيكي الياقة الذي تسجلت عنه الصحف الأوروبية والأمريكية وتعدته أعظم أعبوبة في عالم الطفولة فهو لم يتجاوز السنة الثانية من عمره ولكنه على الرغم من ذلك يعد من أكبر الرياضيين وأصحاب المواهب الخارقة للعادة في علم الحساب وهو يستطيع أن يضرب عددا مكونا من خمسة أرقام في عدد آخر من خمسة أرقام في ذهنه أى بدون كتابة وينطق بحاصل الضرب بسرعة وبدون تردد ولم يحصل أنه أخطأ في ذلك مرة اه

ثالثا - « صبي في الثانية عشرة ينال بطولة مصارعة الثيران »

لك أن تسميه شجاعا أو أن تصفه بما شئت غير ذلك من صفات البطولة وإنما المهم هو أن في جمهورية (بيرو) صبي لا يتجاوز عمره الثانية عشرة قد اشتهر على الرغم من تحول جسمه بمصارعة الثيران والتغلب عليها وكان الكثيرون يظنون في هذه الشهرة شيئا من المبالغة ولكن حفلة كبرى لمصارعة الثيران أقيمت في (ليما بيرو) وحضرها آلاف من الجماهير وكثير من مندوبي الصحف فبهتت على أن شجاعة المصارع الصبي واسمه (رافاليتو ميجاس) ليس كاذبة ولا مبالغ فيها فان هذا البطل الصغير لم يصارع ثورا واحدا بل صارع ثورين فتناحرا من ضرباتهما وكان له عليهما الفوز والعلبة

(رابعاً) وهو ماجاء في جريدة الاهرام في يوم ٢١ نوفمبر سنة ١٩٢٩ م وهذا نصه :

« عبقرية الأي القتي « ترك » »

أشرنا منذ أسابيع في الاهرام الى عبقرية القتي الأي المسي (ترك) والى مقدرته الحسابية ومواهبه الخارقة للعادة . وعلى أثر صدق هذه السمعة استدعاه حضرة صاحب العزة مدير مصلحة المساحة وامتحن مقدرته وكتب الى وزارة المالية يطلب اليها تعليم القتي ترك على حساب خزينة الدولة حتى اذا أتم الدراسة عمل في خدمة الحكومة على مقتضى ما توفقه له كفاياته وظروفه إذ ذاك . وقد وافقت وزارة المالية على هذا الطلب طبقا لما أشرنا اليه من قبل

ومما هو جدير بالذكر أن نشير الى بعض المسائل التي امتحن فيها الذي المذكور ، فقد طلب اليه أن يذكرك حاصل الضرب بين الرقمين ٦٤٥٣٢١٥٤ و ٣٤٧٨ فأجاب الاجابة الصحيحة بعد أربع دقائق . وطلب اليه معرفة خارج القسمة للعديدين ٢٨٨٦٣٠٥١٦١٧٦ على ٥٨٦٤ فأجاب لإجابة صحيحة بعد عشر دقائق . وذكر لهذا القتي أيضا أن المملكة المصرية تشتمل على ٩٩٦٣٢٧ كيلومترا وأن الكيلومتر الواحد يساوي ٢٣٨ قدما وأن المطاوب معرفة المساحة بالأسهم فأجاب بعد خمس دقائق بأن الرقم المطاوب البحث عنه هو ١٣٦٠٥٨٤٦٠٧٧٦ وشرح له الجذر التربيعي والجذر التكعيبي ففهمه للحال واستخرج الجذور التربيعية والتكعيبة

وهذا القتي المذكور من « شتت الأنعام » بمديرية البحيرة . وهذه المناسبة أشارت مصلحة المساحة الى من حفظ التاريخ أسماءهم من أمثال القتي المصري حيث ذكر اسم (جورج بيرو) وكان من عظماء المهندسين في العلم والمراحم الهام في أعمال السكة الحديدية ، وقد ولد في انكلترا سنة ١٨٠٦ وكان ذكازة باديا في جميع أدوار حياته . وقد حظ في فن الهندسة وعين رئيسا لمعهد المهندسين المدنيين وهناك أشخاص آخرون مثل (جوهان وار) الألماني نرحون أن يكون للقتي المصري حظ هؤلاء العظماء . انتهى المقام الأول

## ﴿ المقام الثاني ﴾

مايسك من الرجات فلا يفتح للناس راحة بهم مثل ما ورد في الأخبار  
 ﴿أولا﴾ يوم ١٤ فبراير سنة ١٩٢٩ م ﴿وثانيا﴾ يوم ٢٢ منه أيضا من البرد في أوروبا ﴿وثالثا﴾  
 مثل مجاء في يوم ١٨ فبراير سنة ١٩٢٩ م من ثورة الطبيعة في سوريا ﴿ورابعا﴾ مثل مجاء في بحجة  
 الجديد « بعنوان » ٥٠٠.٠٠٠.٠٠٠ دولار خسائر الجليد في العالم في كل شتاء ، وفيما يلي بيانها

### أولا - ﴿ البرد في أوروبا ﴾

لندن في ١٣ فبراير - بلغ البرد اليوم في بريطانيا العظمى كلها درجة تذكري يرد القطب الشمالي ومن  
 المطر أن يشتد . وقد عرقلت المواصلات بالسكك الحديدية وعلى جميع الطرق في بريطانيا العظمى واليمن  
 الاوروي الى حد عظيم ووردت الانباء بوقاة كثيرين على أثر البرد - روتر  
 باريس في ١٢ فبراير - يشتد البرد في جميع أنحاء أوروبا واسبانيا وفرنسا وقد صار السفر بطيئا في سكك  
 الحديد وفي الطرق الأخرى وأصبح العمل في المناجم صعبا ولا سيما في تشكوسلوفاكيا وألقت الثياب الجامعة  
 العرب في بعض جهات البلقان وتجمد نهر الدانوب في القسم التي يجتاز تشكوسلوفاكيا . وهبطت الحرارة  
 الى ١٤ درجة تحت الصفر في باريس والى ٢٣ درجة في رنس و ٢٠ درجة في ستراسبورغ - هافس  
 لسن في ١٢ فبراير - ان البرد القارس الذي اشتد في أوروبا أفضى الى فواجع كثيرة فقد جاء في تلفراف  
 من وارسو خبر وفيات كثيرة بالبرد وان حراس الغابات عثروا على زمرة من « الفجر » تتألف من ٣٤ شخصا  
 رجلا ونساء وأولادا نزحوا في غاب على مقربة من لوبلن وماتوا برذا  
 وجاء في تلفرافات برلين أن ثلاثين سفينة محصورة بالجد في جهة بحر البلطيك العرية وليس في بعض هذه  
 السفن طعام وقد أصيب بعضها بعطب شديد بحيث لا تستطع السفر وان الطرادات الألمانية المهتمة بالاهاذ يعوقها  
 الجدد وتمت طيارات الحكومة السفن المحصورة بالجد بالطعام - روتر  
 صوفيا في ١٢ فبراير - من اناء دارما وبورغاس البرقية ان الموانيء البلغارية على البحر الاسود محصورة  
 بالجد ومقفلة في وجه السفن ويمتد الجدد على مسافة بعيدة من الشاطئ وهو سميك جدا بحيث يسهل التزحلق  
 عليه على طول الشاطئ ولم يسبق لهذا البرد من نظير من سنة ١٨٤٩ وقد ارداد صعوبة التقل بسكك الحديد  
 ويمشون من وقوع أزمة طعام في بلغاريا - روتر

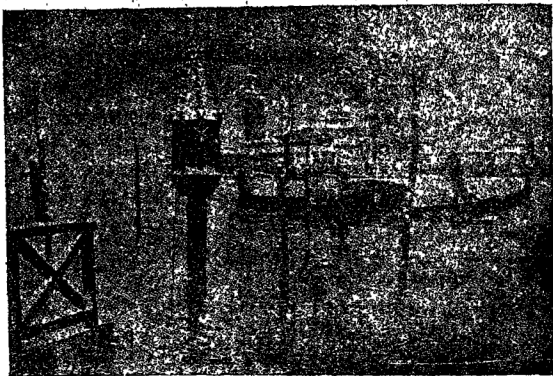
أيا - مجاء بتاريخ ٢٢ فبراير سنة ١٩٢٩ بالعنوان المتقدم

اثينا في ٢٢ فبراير - لاتزال رداءه الحق الشديدة مستمرة وقد اكتسحت عاصفة تلج اقليم أثينا - هافس  
 لندن في ٢٢ فبراير - بينما الثلج يذوب في بريطانيا العظمى يشتد البرد في غيرها من البلدان الاوروية  
 فقد جاء في برقية من أثينا أن عاصفة تلج شديدة اكتسحت بلاد اليونان وان انحاء كثيرة في الارياق تهددها  
 الجاعة من جراء انقطاع المواصلات وقد اكتمت حتى الآن ببلغ ٣٥٠.٠٠٠.٠٠٠ دارجة اعانة لمسكون في الفضان في  
 جنوب بلاد اليونان ومن جنتها مليون من بك اليونان الوطني ونصف مليون من المسيو قزلباس . ويؤخذ  
 من برقيات صوفيا أن البرد عاد وأن حرارة الجو هبطت الى ٢٥ درجة تحت الصفر في بعض الأماكن وسقط  
 ثلج أسود في روستوج و يظن أنه ممزوج بعصار البراكين

رومية في ٢٢ فبراير - يعوق البرد المشتد في إيطاليا حركة سكك الحديد فقد وصل اكبر برس الشرق الى  
 ميلان متأخرا ١٤ ساعة عن ميعاده - هافس

بوداست في ٢٢ فبراير عاد البرد القارس شتة عظيمة وبلغ الدرجة الحامسة والاربعين تحت الصفر هنا





( شكل ٩ - إحدى كنائس مدينة البندقية في إيطاليا تحت الجليد )

انتهى المقال العام في آية - مايفتح الله للناس - الخ

﴿ لطيفة في قوله تعالى - والله خلقكم من تراب ثم من نطفة ثم جعلكم أزواجا - ﴾

( كتب قبل العجوليلة ٣٠ رمضان سنة ١٣٤٨ هـ )

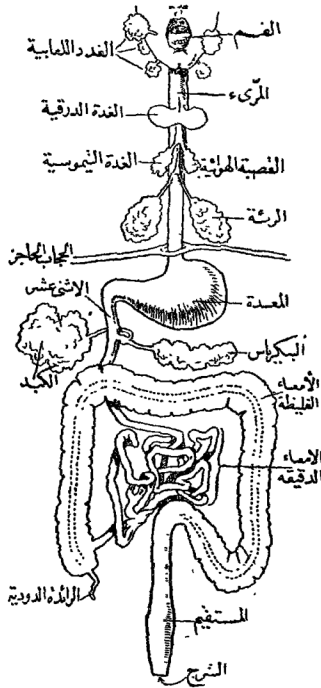
اللهم إنا نحمدك على نعمة العلم وبهجة الحكمة والهداية للفهم والانعام ، اللهم إن أعظم نعمك علينا هو العلم ، العالم الذي نعيش فيه مادة والمادة لاثبات لها بل هي شكة نسجتها لتأيد الخواص الخمس لصيدها جواهرها لعلوم في طلعات بحر الحياة الآلي ، فويل ثم ويل لمن مررت عليه السنون تناولها السنون وهو في غفلة وهو من المعرضين ، لولم يكن هذا العالم في غاية الابداع والجمال لكانت هموم هذه الحياة وأسقامها عشا اذا لم تكن الآلام والأسقام موقفات للعقلاء أن يفكروا فيما خلقوا فيه من الجمال لطلل جميع الخلق

محجوبين معدنين عن بهجة ذلك الجمال البارع والحسن والصور والعرفان

أكتب هذا الآن و من يدى كتاب « الطبيعة ومخائنها الدبعية » فهاهو ذا الخمار المحصى (شكل ١٠

في الصفحة التالية)



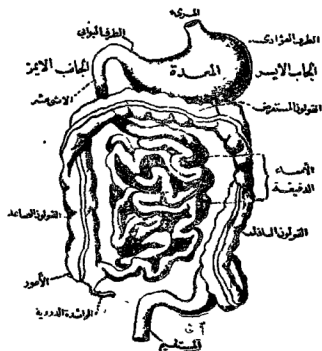


( شكل ١٠ - الجهاز الهضمي )

أطرايه وفكره . أليس هذا هو الخلق من الطلقة المخوفة من زراب ، هاهوذا القرب فاطر كيف خلق منه نلت خيوان داسان فأكل هذا نباتا وحيوانا فاجتمعت العاصروكان مها أمثال هذه القصة الهضمية هذه يراها العالم والجاهل قتلها تارة هيئة حقيرة لقذارتها أو هيئة مشتهة اذا طمحت وكان الباطر حائعا وهي في نظرا الجزار سلعة تقصد لغتها ، أما الحكيم المفكر فاما في بطره لوح يعرفه وكتاب يهيمه وتصرة ود كرى ، فأول ما يصادفه بعد السم وما فيه من الآثمن والثلاثين . سا (التد اللعابية) فينظر فيرى هالك ثلاثة أرواح من العدد كلها تقرر ألعاب الجارى في قنواب ، وذلك ألعاب سائل شفاف غير حصى بل هو قاذى

وهذه الثلاث موزعات في الفم . فالزوج الأول منها يسمى (النسقي) وهو أعلى . والثاني تحت الفك الأسفل والثالث تحت اللسان ، وهذا اللعاب فيه مواد مخاطية وخيرة اسمها (تيالين) لها تأثير على أمثال القمح والبطاطس والأرز وكل مادة نشوية فتحولها الى مادة سكرية ذائبة ، وهذا اللعاب مرطب للأطعمة مسهل لابتلاعها مانع من تأثير المواد الحفنة على الأسنان لأنه قوى

ثم ينظر فيرى البلعوم وهو القسم الأعلى من القناة الهضمية الذي يلي الفم . ثم يرى المريء وهو أنوبة عضليه ضيقة تلي البلعوم طولها (٢٥) سنتيمتراً أو (١٢) قيراطا وهذا يمتد في العنق والصدر ويغترق الحجاب ويتصل بالمعدة وله غشاء يفرز سائلا مخاطيا يسهل مرور الأطعمة . ثم المعدة للوضوعة على هيئة (قربة الموسيق) طولها أيضا (٢٥) سنتيمتراً كطول الانثاء عشرى الآتى ذكره لأنه اثنا عشر قيراطا ، ولها عشاء مخاطي أيضا يجعد يفرر العصير المعدى وفيه خمسة أنواع من المواد الهاضمة وهى النخعة والمواد المحاطية والأملاح المختلفة وحض الكولوريديك واللبسين والطرف الأعلى في اليسار يسمى الطرف الفؤادى والطرف الأيمن وهو الأسفل يسمى (البواب) والأول متصل بالمريء والثاني متصل بالامعاء الدقاق . وبعد ذلك يرى الاثنا عشرى ثم تكون الكبد على اليمين وغدة السكر باس على اليسار والاثنا عشرى هو أول الامعاء الدقاق وبعده الصائم والمغافى من تلك الامعاء وهما اللذان راعا في هذا الرسم (شكل ١١) في داخل الامعاء العللا والطعام يمر في هذه كلها بالترتيب حتى يصل الى الامعاء العللا فيندى بالأعور جهة اليمين فالقولون الصاعد فالقولون المسعرص فالقولون النازل فالمستقيم فالإسب (الطر شكل ١١)



( شكل ١١ - مظهر عام للقناة الهضمية حسب وضعها الطبيعى )

وهنا يتفكر العاقل في هذه العدد وبانها ، هوى أن الطحال والسكر يس فرزان مواد هاضمة لتلك المواد كما تمرر عبرها العدد التى فى الدم وفى المعدة والامعاء . إن التى فى الفم ذوات المخارى الست تفرز مواد ملوية تؤثر فى المواد الشوكة كما تقسم فتحللها سكر . وعلى الأكل أن يصفغ الطعام بطء ليمكن الجيرة السماء باليائين التى فى لعاب الفم أن تؤثر فيه هذيب تلك المواد . فاذا وصل الطعام الى المعدة تلقاه العصير المعدى فأذاب بعض المواد التى لم تدب تخميره وبعضها الآخر تخميره أسرى فترى المواد الزلالية فى اللبن تصير كالخبز فأذاب

بواسطة خبيرة اسمها (المفحجين) ولا جزم أن وسط المعدة جصى بخلاف وسط الفم فهو قلووى ولكل منهما  
جناز تناسبه ولا جعل خبيرة إلا في مكانها الخاص

ثم انه لابد في فهم حقائق بقية هذا الموضوع من معرفة ماهي الأغذية اللازمة للإنسان انها :

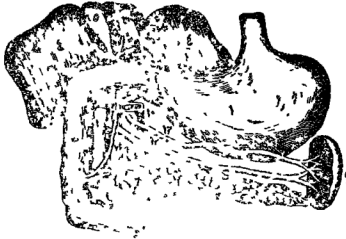
- (١) مواد عضوية غير آروية أى ليس فيها عنصر الآزوت الذى هو جزء من اى هواء الحوى وهذه إما  
مواد كروية بروتينية مثل الشاكر والسكر . واما مواد دهنية كأنواع الزيت والسمن والشحم  
(٢) ومواد عضوية آروية وهذه تستهلك في أسجة الجسم . وهذه مثل (البروتين) كزلال البيض  
والجلاتين المستخرج من العظام المعلقة والمادة الجنية في اللبن وماده (الميوستن) التى في اللحم وهكذا يكون  
(البروتين) في المواد النباتية لاسيما في بدور القول مثل الفول والبسلة والعدس . وفي الحبوب كالقمح والبرد  
(٣) ومواد غير عضوية وهى الماء والمواد المعدنية والماء ثانيا الجسم والمواد المعدنية منها :

(أ) كبريتات الجبر وهى في العظام والأسنان

(ب) وفوسفات الجبر وهى في العظام أيضا وتكون نصف وربعها تقريبا وان فوسفات الجبر وكر بروتان  
داخلت بمقادير كافية في الأغذية النباتية والحيوانية

(ج) وملح الطعام

(د) وأملاح أخرى بمقادير قليلة تدخل في الجسم من الغذاء . اذا عرف هذا فان الحكيم المصكر  
الذى تكلمنا عنه يظفر في سير الطعام أثناء سره (انظر شكل ١٢)



- ( شكل ١٢ - المعدة والامعاء والسكراس والكبد والطحال والسكراس (١) المعدة (٢) الثواب  
(٣) الامعاء (٤) السطح السفلى للكبد (٥) الحوصلة الصفراوية (٦) عده السكراس  
(٧) القناة الصفراوية (٨) القناة السكراسية (٩) الطحال (١٠) الأورط (١١) الوريد  
الباقى (١٢) الشريان الطحالي (١٣) الوريد الطحالي )

فىرى أن هناك القناة الصفراوية (٧) وهذا الشكل حصل الصفراء المطبوحة في الكبد الا ان عسرى ردها  
القناة السكراسية الآتية من السكراس (٨) في شكل دائري يابس الصفراء نصان في مكان  
واحد وتفرعان بمعدن اسكسوس الآتي من المعدة في الدوام اعليط وهذا الكيموس يمر بالامعاء معاله  
مضارة أخرى يمررها الامعاء . هذه الصفراء الثلاث تدب من المواد ما يفت من دل ويزاب  
سبها الكيموس الى كياوس دى فوام سائل لحي . وهذا تجمد الطعام لأن يربع درجه أخرى ممتصه  
الجلاب الى في الامعاء الدقيقة ويمر الباقى الى الامعاء العليط ولا يزال الامعاء مستمره الى ما وصل

عالم يمتنع أولم يصلح للانمصاص يخرج بالتبر . وهذا يرى هذا الحكيم أن القناة الهضمية فيها مصانع للجهاز  
أنواع المواسم . فأما في اللحم واللحاح وفيه خاثر تذيب المواد الشوية كالسكر والشاء وما يبي في المعدة وفي  
الامعاء بالعصارة السكر ناسية والمعوية والصفرادية

هناك يرى ذلك الحكيم درجه جديدة للطعام ، فانه أولاً كان نباتا وحيوانا وماء ومعادن ثم أصبح في  
الدم دانا باللحاح أو كيموسا في المعدة بأنواع من المواسم ثم انتقل الى الامعاء فسلط عليه العصارات الثلاث  
المقدمة من السكراس والصفراء والامعاء فصار كلوسا ثم ارتقى فثقله شبكة دقيقه من الأوعية الدموية  
تحت العشاء المخاطي بعد أن مر بذلك العشاء للبطن للامعاء . وهذه الشبكة تسلمها الى البورة الدموية  
والدوره التنفسيه

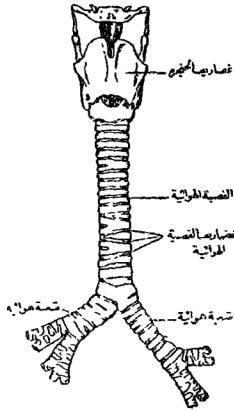
ههنا ينظر في الدوره الدمويه شادا يرى ؟ يرى هذا الرسم ( انظر شكل ١٣ ) وهذه الدوره تقدم شرحها  
مرازا وتكرارا في هذا التفسير ولكن هذه الصوره البديعه لم يقدم لها نظير من حيث وصوحها ( شكل ١٣ )



( شكل ١٣ - الدم يد الناق والعروق الرئيسية التي يتكون منها )

وهناك يرى الدم النمراني في يسار الصوره والوريدى في يمينها والأول يدعى في الأروطى الخارج من  
الطبيب الأيسر وقد نزع الى فرعين . أعلى وأسفل لتغذية الجسم كله أعلاه وأسفله فهو أشده سوع الانسان  
حيثما يكون جاهلا فاما تعلم عمار كل مواد الهضمه ثم يربط فيصير ناصعا لمجموع الأدمه كما صار اللحم غذاء للجسم  
فأما بقية المواد التي لم تهضم أو هضمت ولم تهضم فقد خرجت التمره في أشده نارتك الدرس في المدارس  
لأنهم لم ينجوا و الامتحان أو أهل الأرباب لم يصلحوا لتكسب الحية لأههم في الدنيا لا تنوا فيههم صواب  
الكمال حتى يصلحوا لمعاشره أهل الحية الذين هم علماء وحكماء . ويرى للصورة الأثرية العليا والسفلى .  
والوريد الثاني . والوريد الذي أعني المذليلين مأكلا وهما يملآن بالدم الوريدى ثم يندمى الدم  
السريري متى اتصل بأجزاء الجسم يحول الى دم وريدى . يعرف انه قد اسودت المواد المتجمعه التي  
حاطه بسبب التفاعل الكيميائى ثم يرى ذلك الدم الوريدى أحد رجح ثانيا فانه يندمى في لأدين الأيمن  
ثم يدخل الى الطحال الأيمن ومن الطحال الأيمن يخرج هذا الدم في طريقه حريه في فروع الشريان الرئوى

متصلا بفروع الشعب الهوائية وهناك يبحث عن هذه الجوانب كيف تكوّنت فبرى القصبة الهوائية (انظر شكل ١٤)



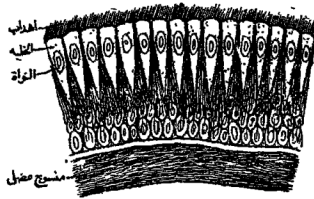
( شكل ١٤ - القصبة الهوائية وفروعها )

وهذه القصبة الهوائية تكون منها شعبتان هوائيتان وهما الشعبان يخرج منهما ما يشابه الأشجار وسموه بالحوصلات الهوائية (انظر شكل ١٥)



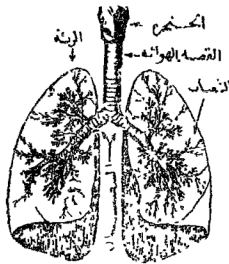
( شكل ١٥ - الحوصلات الهوائية )

وعند تأمله في القصة الهوائية يجد فيها عجا ! يرى نسيجا هديا مبطناً للقصة ( انظر شكل ١٦ )



( شكل ١٦ - السيج الهدني المبطن للقصة الهوائية )

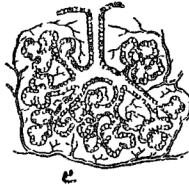
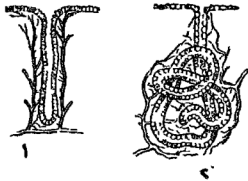
فيقول : « ما عمل هذا السيج ؟ إن فيه لأهداباً وخلايا ومنسوجاً عضلاً ، ثم يهتدى أخيراً الى أن هذه الأهداب أشبه بالكناسين والرايين لأنها دائماً ليلاً ونهاراً تتحرك من الداخل الى الخارج ، لماذا هذا ؟ ليعطى العمار الداخل مع النفس في القصة الهوائية ، فهذه الأهداب حواظ وخبراء تطرد الأجانب فلا تفسد المملكة الرئوية الخادمة للملكة الدموية ، فالقلب يرسل جنوده الدموية المهيكلة المعوية للتعبة فتأق الى الرئة فيقابلها الخدام والحفظة فيظفونهم ويحملون ماخالطهم من الأدران ويرمون به في الخارج فضلاً عن امداد هؤلاء الجيود بالعداء وهناك يسافرون الى الجسم كره أخرى ويعلنون ما فعلوه ساعاً ، وفي أثناء سيرهم يتفادون مع جنود أخرى يأتون اليهم من الغناء المهصوم التي التي تمتصه الشبكة الدموية في الامعاء ليكون عوضاً عن الدم الذي مثل الحشم ، وبعول ذلك الحكيم إذ ذاك : « كيف يعم السامون آية - وكل شيء فصلاه فصلاً - إلا بهدا وأهالة ، أو آية - وإن من شيء إلا عندنا خزائنه وما ننزله إلا بقدر معلوم - أو آية - الذين يدعون الله فيما هم وقعوداً وعلى جنوبهم ويسفكرون في خلق السموات والأرض ر سا ما خلقت هذا باطلاً - الخ » ( انظر شكل ١٧ )



( شكل ١٧ - الرتان وتفرع القصة الهوائية فيها )

ثم يقول : « هاتان شعطان هوائيتان قد نشعتا في الرئة وهناك دباباً الأورده والسرابين » هناك بهول الأمر ويرد عجه إذ يرى ما ينسج الأشجار التي في الحدائق قد بنيت من القصة الهوائية وأخرى

امتدت من القلب وتقابل الأعلى والأدنى من فروع وفروع يماثل أديمها أعلاها حتى يمكن الاقتراب والانتقال والأعمال الكتابية ، وهناك بنظر ذلك الحكيم نظرة أهل فيقول : « ما هذه العدد التي أراها على أنواع مختلفة فيها البسيطة والأنبوية والعقودية » (شكل ١٨)



( شكل ١٨ - رسم يأتى للعدد )

(١) غده بسيطة (٢) غده أنبوية (٣) عدة عقودية

فإذا يرى بعد البحث ؟ يرى أن هذا الدم الذي لم ينله الجسم إلا بعد مشاق ومشاق وتعرج ونصب ومصانع تحصر مواد في الدم وفي المعدة والأمعاء والكبد والسكريات لا يزال هو بحاجة إلى إصلاح . إن هذا الدم عسلا لا حلا له ولا دمه على إصلاح هذا الجسم بمفرده ، وكما أن الأغذية لم تصر دما إلا بعد مواد صنعت في مصانع خاصة ، هكذا هذا الدم لا يصلح لعمارة هذا الجسم إلا بعد أن يفري ويؤيد بمواد ماضية تؤهل هذه الأعمال العظيمة وإيجاد هذا الخلق الجديد . إن الدم منه تصنع جميع العظام والأعضاء والخوارج (١) فيرى أولا أن أعضاء التناسل ونحو الشعر والطعام لابد لها كلها من عمل آخر حتى يتم لأن الدم بمفرده لا يصح ذلك . هناك بعد أولا عدة الصورية وهي من حجم الجسم ، وصوعه من الحنجرة والصغير والكروبين للغذاء وهذه العدة إذا صارت صحته من الإنسان يبلغ السن المصداق ونحو شعره قبل أوانه وعظامه الطويلة تنمو بطريقة غير مضرة . إذن هذه العدة أشبه المهنيين من نوع الإنسان أو الصانع الماهرين فإذا احتب صارت أشبه الصانع الماهر الذي يعمل بلا نظام

(٢) ويرى تأديا لهذه السحابة وهي جسم مقدار حجم العروسة وهو متصل بأسفل المرح وله صنان أمامي كبير وحلي صغير في تحته من النصف الأمامي ، تلتصق الأمامي الكبير من العدة السحابة ، من مادة ماضية في تكوين العظام كالعند الباقية ، هذا إذا نشط هذا النصف من الشباب فإن الجسم يريد طوله طولا فاما حتى يصل صاحبه إلى طوله العنانية ، إذن هذا أنها مهندس آخر كالسابق أو صانع ماهر فإذا أسرع في عمله قبل أوانه فهو صانع غير ماهر وتعليقه قابل . فاه إذا أراد نشاط هذه العدة بعد تمام السن فاشأ مرس

يسمى (أكروميجاليا) وهو كبر الأطراف إذ قصير بعض عظام الجسم أكثر ضخامة لاسيما الفك السفلي والأبدي والأقدام

هذه أعمال الفص الأمامي ، أما الفص الخلفي فإن له تأثيرا على أعضاء التماسك وله صلة بضغط الدم ودقات القلب وبعض العضلات التي ليست ارادية وناقلات الالبين . إذن الغدة الترمسية والغدة النخامية تضيقها أغشائها ثم بعضها بعضا تقريبا

(٣) ثم بعد الحكم ثلثا أن في العين مادة ملحية سائلة فيجب ويقول : « من أين أتى هذا الماء وملحه ؟ » فيبحث فيرى هناك غدة في حجم اللوزة موضوعة في جهة العين الخارجة فهي تفرز سائلا ملحيا يحفظ سطح العين نظما ، ثم يقول : « إن هذا عجب ، هالآذا اطلعت في سورة القران عند آية - وخلق كل شيء فقدره تقديرا - وفي سورة العنكبوت على صورة الجهاز الذي فيه السم الذي تنفذه النحلة والعنكبوت على ماشاءات والجهاز الذي فيه غزل العنكبوت ، فهذان الجهازان جعلتا مناسين للحاجة فأدمها فيه السم للدفاع والثاني فيه العزل للاقتصاد وغيره ، وهما هذه الغدة قد جعلت لمصلحة العين فجعل فيها سائل ملحيا (٤) ثم ينظر أيضا فيرى الغدة البرقية (عمره ١) في الشكل المتقدم وهذه الغدة واضحة في الرسم أمامك وهي جسم لين في الجهة الأمامية من العين تحت الخنجرة فائدتها تكوين العظام وعمل الاحتراق في الجسم وطبا ملاقة بالعدد التناسلية ، وإذا زاد إفرازها خف الجلد وعمل الجسم وطرأ الكلام وصافى النفس واضطرت التعبدية ، وإذا انعدمت الغدة في سن الطفولة طهرت قص عظم في النمو في الجسم والعقل أو وقوف تام لها

(٥) ثم ينظر خلاسا فيرى غدة مخايرة لهذه تسمى (الغدة حارة البرقية) وهذه إذا عطلت حصل التشنج عند الأطفال والشال مع الرضا ، وأن قصير العظام هشة سهلة الكسر ، وإذا أزيلت هذه الغدة كثرت في الجسم التشنجات العضلية وملت تغذية الشعور والأطراف وقد يصير في العين ماء أرقق

(٦) ثم ينظر سادسا فيرى غدة السموس الموضوعة فيها هتم ، (شكل ١) بعد الغدة البرقية يقول « فياليت شعري ما عمل هذه أيضا ، هاهي ده واجبة بأعلى المطقة الصدرية تحت الحن و بعد البحث وأها لاتبلغ أشدها إلا في السنة الثانية من عمر الطفل ويتبدى جودها واسمها غدة غيب سن البلوغ ثم يتحقيق تقربا . فهذه تؤثر في نمو الأطفال وتكوين أعضائهم التناسلية ، وإذا احتدم قبل أوان احتوائها يحصل اضطراب في الجسم لاجبا في تكوين الأعضاء التناسلية

(٧) ثم ينظر سادسا فيرى غدة السكرابيس المرسومة في (شكل ١) أيضا المقالة للسك هذا يرى أن فيها غدة أخرى غير الغدة المتقدم ذكرها لأنها فيما معنى أفررت مادة ذهبت الى الامعاء ولكن العدد الأخرى هاهي في السكرابيس تغلب الى الدم ثمرة . فإذا تصبغ بآثره ١٩ ثم تعرف بالانسولين . إن (الانسولين) يساعد الكبد في تحويل المادة المسماة (جلوكوز) الى ساءة أطفد سويها (جليكوجين) فالمادة الأولى سكر وهذا السكر لا ينفذ خلايا الجسم على أحواله وأحواله في كبرها . وإذا لم يساعد الانسولين الكبد على ذلك التحويل تقب تلك المادة السكرية عالة على الجسم فلا يحبس للجسم من التخلص منها بواسطة الكليتين في البول بدون أن يتفقد الجسم ماء جسم يدفع تدريجيا رأسا من أخرى وهذا هو مرض البول السكري . إذن هذه الغدة - عاب في الجسم لدم البول السكري المسمى . والكبد وهو يتسبب للسكرابيس في الجسم أكر غدة في عوى اعلى الراعي البطنية ويؤدى الى الخلل في عملية وهو نحو ثلاثة أربط ويرجع في الانسان البالغ تقريبا وسطه العلوى تحت ولا على مقع وهو سريره وراء الكتف - كبره ويحزن في الحوصلة الصغرى وهذه الصفراء :

(١) تساعد عصارة السكرابيس في تهره الكرات البنية ويكون شاك شتعل



(ب) وتلين الأمعاء فتساعدها على الحركة الدورية في القولون والمستقيم وتمنع التعفن في الأغذية التي

تريد في الأمعاء

(٨) ثم ينظر ثامنا فيرى غدتين فوق الكليتين (شكل ١٩) وهاتان الغدتان اذا اعتدلتا في افرازهما اعتدلت النشاط الظلي في الشرايين والعضلات الارادية وغير الارادية واذا قل نشاطهما حصل مرض في الجسم يسمى مرض (اديسون) ذلك أن الجلد يابون بلون آخر هو اللون (البرزي) ويكون هناك ضعف وفي وانهاك عصبي ينتهي هذا كله بللوث ، واذا زعت هاتان الغدتان يحدث الموت في مدة قصيرة وهذه صورتها



( شكل ١٩ - الغدتان فوق الكلى )

(٩) ثم ينظر ثامنا فيرى العصد التاسعة وهما الحصينان في الذكر والميضان في الأنثى ، فالحيوانات اللوية تخلق في الحصيتين والويضات في الميضين وهذا ماهو إلا افراز كالافراز الخارجى في الغدد الأخرى وهذه الغدد افرازات أخرى بها يمتاز الذكر من الأنثى في مطهرهما ، فاذا رأينا شعر الشارب واللحية والشعر المنتشر على الجسم وخشونة الصوت وظهور برورات عظام الجسم واضحة في الرجل ورأينا ذلك كله في الأنثى على خلاف ذلك وهي تزيد نمو الغدتين الثدييتين واستطالة شعر الرأس وازدياد المواد الدهنية المنتشرة تحت الجلد فتخفى زوايا العظام البارزة . أقول : اذا رأينا ذلك كله عرفنا انه يوجد سبب مانفرزه الحصينان والميضان من المواد لتكوين ذلك كله فضلا عن تكوين الحيوانات اللوية والويضات لظهور النسل . وللحصيتين والميضين آثار فووق ماتتتم إذ هما معا يهرز منهما يرقطان الوظائف الحيوية في الجسم لاسيما ما كان له علاقة بالتناسل

(١٠) ثم ينظر فيرى في الجلد عددا عرقية منتشرة تحت الطبقة الجلدية وهي أنابيب طويلة تمرز السائل العرقى

(١١) ثم ينظر فيرى غددا دهنية وهي في العادة بجانب الشعر وهي تفرر مواد دهنية لها ثلاث وظائف حفظ الشعر لسا وتغطية الجلد بطبقة دهنية تحميه من المؤثرات الخارجية ومع تمنع الحرارة من الجلد كثرة (١٢) ثم يرى عدتين في الانسان بأعلى الجزء الأمامي من الصدر وطبقتهما في المرأة افراز اللبن لارضاع الأطفال اه

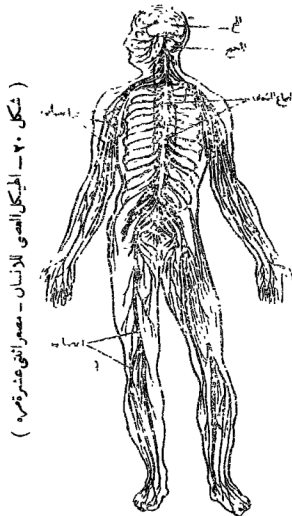
إن الحكمين حينما يطلع على هذا يقول هذا من الذهب ، غذاء مختلف الأشكال حل في الأجسام هضمه الحيوان وصف عليه مواد مختلفات في الدم والمعدة والأمعاء وحمى ولطف وارتق فصار دما فدار الدم في الجسم وأخذت تهذب عمارات وعصارات وتعاله في سيره ، وهناك صانع تصنع فيها تلك العصارات ، فيها ما يجمع التشنج ، ومنها ما يحفظ اللون المعتاد ، ومنها ما يحفظ أعصاب النسل ، ومنها ما يحفظ الهيكل العظمي منتظما جيلا معتدلا وهكذا . وأخيرا منها ما يجعل لسعة الحيل القتل . إذن الحيوان والاسان مخلوقان يحسان دراستهما عند الحكمين روح وريحان وهما عند الجاهل مخلوقان للعذاب - وما خلقنا السماء والأرض وما بينهما باطلا - وما خلقنا السموات والأرض وما بينهما لآعين -

فهذا الحكيم حين يرى هذه الجبابرة يشتاق لصانها ويحنّ الى لقائه وتكاد روحه تفارق جسده من شدة الروع بذلك الصانع لولا لطفه به إذ يلقى عليه الغفلة والشهوات فتلهيه عن هذا الجلال فيعيش محسوسا في هذا الهيكل الى أن يرجع الى موجد هذا النظام الالهي

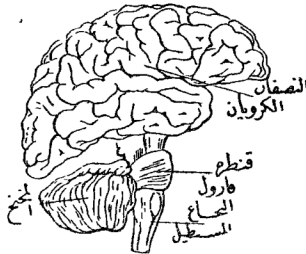
( نظرة عامة في أعصاب الحس وأعصاب الحركة لذلك الحكيم )

ثم ينظر ذلك الحكيم نظرة أخرى ويتبع سير الدم فيقول إن الدم الآن قد تحوّل الى هذه العظام وهذه العضلات وهذه العروق وهذه الأعصاب وهذا الشعر فلا نظر

إن الناس يشاققون الى صعود الحق بالطيّارات والى قراءة علم السموم والأقارب بل يودّون الصعود الى تلك العوالم ، ولكن لماذا حسنى الله الذى وضعنى في هذا الجسم وأتقانى فيه الى أمد معلوم ؟ فيطهرنى الى حسنى فيه لأدرسه ، وإذا عجزت عن دراسة جسمى فأنا عن دراسة العوالم العالوية التى أشتاق اليها أعجز وعن فهم ما فوق ذلك أشدّ عجزا ، إذن انظر الى هذا الهيكل الذى كان أصله هذا الدم الذى كان عداً والعداء كان نباتا وحيوانا وهدائن . ولقد درست هذه العوالم من قبل لأنها مقتدمات لحياى فلم يبق إلا أن أدرس نفسى جسمى لأنه نتيجة ذلك كله ، ولقد وجدت الأم تبدأ بما حولها أولا ثم تنظر في أجسامها ثانيا لأن ما حولنا أسهل فهما من أجسامنا فضلا عن انه مقدمة لها والله يقول - وفى الأرض آيات للموقنين وفى أنفسكم أفلا تنصرون - فقدم ماى الأرض لأنه أسهل وأيسر أنا محتاج اليه فى حياى وحياة أمتى ، إذن ينظر بهيى عوالم أخرى وهى عوالم الحس والحركة ( انظر شكل ٢٠ )



وهذه الصورة لا تكرر فيها مع صور الإنسان المقامة في ﴿سورة المؤمنون﴾ وغيرها لأن هذه للأعصاب وتلك للأعضاء والعظام ونحوها ، وههنا يطر الحكيم فيجب من عالم جديد . ما هو هذا العالم ؟ هو عالم لاهوتيات ولاحيوان ولا معدن ولا هو كيموس أو كيلاوس ذو قوام لثني ولا هو دم ولا هو لحم وعظم بل هو عالم يقرب من العالم الروحي وعالم الأثير وعالم الملائكة لأن هذه الأعصاب حارجات من المخ والنخاع الشوكي . أما المخ فيه أولاً نصمان كرويان أكثرهما تسعة أعشاره تقريباً وهما قسمان : أيمن وأيسر . وهذان الصفان هما مركز الحس والشعور والذكاء والعكر والبأكرة والارادة . ثانياً فيه المخج وهو الجزء الصغير الحجم الظاهر في الرسم وهو منظم للحركات العضلية وربطها وحفظ توارن الجسم لأنه متى اختل هو اختل نظام توازن حركات الجسم فليس له إلا التنظيم . ولكن مصدر الحركات هما الصفان المصنمان . وثالثاً النخاع المستطيل وهو ٢ سنتيمترا ونصف وبوصل قطرة فارول بالحل الشوكي . وهذا النخاع المستطيل يحكم وينظم حركات التمس والقلب والملح ويطعم افراز العرق ويحم الأوعية الدموية وهكذا وفيه ترجيع التيارات العصبية الصادرة من المخ إلى الحل الشوكي الآتي ذكره والتيارات الواردة من الحل الشوكي إلى المخ . وإذا أصيب النخاع المستطيل ضرر ما ظهرت أعراض حادة . ورابعا (قطرة فارول) التي هي ألياف متصلة من أعلى للمخ والمخج ومن أسفل للنخاع المستطيل وهي موصلة التيارات العصبية المتبادلة بين الحل الشوكي والمخ والمخج هذه الأربعة هي المخ (انظر شكل ٢١)



( شكل ٢١ - المخ )

أما الحل الشوكي فهو يتخذ من النخاع المستطيل إلى أسفل . عند داخل المانة الشوكية في العمود الفقري ويبلغ طوله (٤٥) سنتيمتراً تقريباً وفطره عبارة ملائم متراب . وهو يقبل الاشارات بين المخ وأطراف الجسم وبالعكس وهو مركز نظم للحركات الفلية الآتية

ههنا يعرف ذلك الحكيم أن للمخ والنخاع الشوكي هما الجهاز العصبي المركزي . ثم يطر في المخ نظرة أخرى ماذا يرى ؟ يرى هناك اثني عشر زوجاً من الأعصاب مخرج منه موزعين في المنطقة الرأسية وما حولها لأن المخ أشبه بقصر الملك وللك مع الآلهة التلغرافية فيصدر أوامره تلك الأرواح العصبية إلى أعضاء الحس كالعين والأذن والفم واللسان . فيقول للعين ناعين أصرى والموصل عصها وللأذن اسمعي والموصل عصها وعدده عوجها الآلهة التلغرافية أو التلغرافية (الرفية) وبعض الأعصاب أيضاً محرك فهو يأمر العين مثلاً بالطرف فتحركه فيصدر أمراً أسرع من الرق إلى أعضاء الحركة بواسطة أعصاب الحركة وهكذا

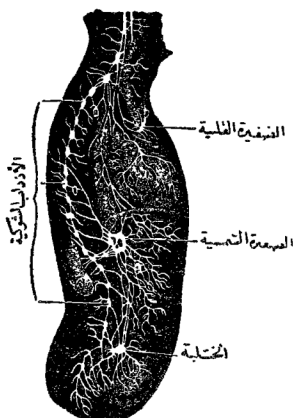
ثم بعد ذلك يطر نظرة أخرى في الحل الشوكي فيجد أمراً غنياً بمشاهداً . يجد هناك تقوماً موضوعه بين الفقرات يمر بها أعصاب متفائلة من الحجاب الأيمن والأيسر ويمر من تلك القلوب ، وعدد تلك الأعصاب ٣١

زوجاً موزعاً في جانبي الجسم بالتساوي وكل عصب من تلك الأعصاب الشوكية عند خروجه من الحبل الشوكي له (جنران في أحدهما) أمي مركب من ألياف محركة ، والآخر خلقي مركب من ألياف حساسة . وبه اتفاح صغير هو عقدة عصبية ويحتد الجنران بعد مسافة قليلة ويكونان عصباً واحداً يتفرع إلى فروع منتشرة في الجلد والعضلات الإرادية

ثم ينظر ذلك الحكيم فيرى أن الاثنى عشر زوجاً الخارجة من المخ والاحدى والثلاثين زوجاً الخارجة من الحبل الشوكي لاسلطان لها إلا على الأعصاب الإرادية كاليدن والرجلين

أما العدد اللعاية مثلاً في الدم وهكذا القلب والأوعية الدموية وأجزاء القناة الهضمية المشروحة سابقاً والثمانية وأعضاء التناسل والغدد العرقية وهكذا ، فهذه كلها لاسلطان الجهاز العصبي المركزي عليها الذي يتفرع منه الأعصاب المتقدمة اللاحقة (٤٣) زوجاً يسمونها الجهاز العصبي الطرفي ، فما الذي يؤثر إذن في الأعضاء التي ليست تحت إرادتنا ، وبعد البحث يجد هناك جهازاً آخر غير الجهاز العصبي المركزي وما هوذا ؟ هو عقد على جانبي السلسلة العنقية ممتدة من أول العنق إلى الحوض يسمونها الأذراب ، ومن هذه العقد تخرج أعصاب تتوزع في العدد اللعاية والرتين وهكذا إلى آخر ما تقدم أي في الأعضاء التي لاسلطان لها عليها ، وهذا يدعى الحكيم ويقول : « يا سبحان الله . نظام حكم وآداب جنة . إن الذي لاسلطان عليه كانت له عناية خاصة فكان نفس المخ ونفس الحبل الشوكي فأنفس بتدبيره وتدبير الحبل الشوكي تمتدحه إلى الأطراف وتدبير المخ تمتدحه إلى الحواس التي بالقرب منه . فالأعلى يدبر الأعلى والأسفل يدبر الأسفل

أما هذه العقد الشوكية فلها تدبير منزلي وتسمى هذه العقد وما تفرع منها (الجهاز العصبي الاشتراكي) السماوي وهذه صورته (انظر شكل ٢٢)



( شكل ٢٢ - الجهاز العصبي الاشتراكي )

فهيما يقول ذلك الحكيم : ماهذه الجائبات ؟ جهاز للحس - بالامور التي تحت ارادتنا وجهاز للحس بالامور التي ليست تحت ارادتنا . ثم ان الزوج الواحد من الثلاثة والأربعين زوجا عصيبا المخابرات من المخ والجل الشوكي فيه عصب للحس وعصب للحركة . حتى أحسن الانسان بشئ من الخارج مثلا انتقل الخبر حالا في عصب الحس فوصل الخبر لهما الى المخ ان كان من أعصاب المخ أو الى الجل الشوكي ان كان من أعصاب الجل الشوكي ومنه ينقل الى المخ وهناك يأمر المخ حالا عصب الحركة فيوصلها حالا الى ظاهر الجسم فيبعد العصب عن الخطر أسرع من برق

ثم يقول حينئذ ذلك الحكيم : إن الجهاز العصبي عبارة عن عالم مباشر لعالم حه . فهذا العالم أرقى من عالم العداة ومن عالم التنفس . هو عالم يشبه عالم الملائكة . فقول إذن : هذا هو درس الوجود بأكمله لأن هذا الجسم هولوجي التي أقرؤه ولقد قرأته في هذا التفسير صور مختلطة وكلها أمور عظيمة مذهنة ثم يقول : بهذا عرفت « من عرف نفسه عرف ربه » . وهذا بطر نظرة أخرى فيقول : إن الانسان قد يكون نائما فليؤذبه برغوث فلا ينجس به ولكن العنوض نفسه يتحرك . فما الذي حركه ؟ القوة الحاككة في الدماغ نائمة وبعد البحث والدرس الطويل بهم أن هناك حركة تسمى الحركة العكسة لإد بعد أن السحاح الشوكي اذا قطع من موضع معين فان جميع الحركات الارادية والحسة في الأعضاء التي تنمزع فيها الأعصاب المخرجة من السحاح الشوكي أسهل هذا نصف أى انه يتصل هناك بخدر وشلل . إذن السحاح الشوكي هو الواسطة في نقل التيارات العصبية الحركة والحسة كما تقدم . ولكن اذا قرصنا هذا العضو العاقد الاحساس والمشاوول الذي لاصقه بيه وبين المخ أو هيجهما فما نجد عسلاته تنقض خاتمة وليس للارادة عليه أذى تأثير . فهذه هي المسألة بالحركة العكسة ، « لباريا الاحساسى بقلب في حاح الشوكي الى بارحوى ربيع في بعض الأعصاب الحركة وهي تنه العسلات المتفرعة فتدعوها الى الانقاص

واذن يطر ذلك الحكيم نظرة أخرى فيقول : « هذا أدب حمى دراسة هذا الجسم ، فهيما ملك سكر في نصرة وهو المخ فدرأشرف ما فيه وهي الحواس كالسمع والبصر ثاني عشر زوجا وأرسل من قبله حكما آخرين قد طهروا في الجل الشوكي ، وهؤلاء الحكماء يتراب عنه ، تلقون الأحبار بواسطة الرحد والثلاث روحا من الأعصاب وبوصلوها الى المخ وهو الأمر الثاني ومن دون ذلك طائفة لها نظام آخر وهي طائفة الجهار ( السمانوى ) وهي العقد العصبية المصهوفة على حابي العمود القترى كما تقدم فهذه أشبه بعمال الزراة والنحار والصابغة أى أعمال البرلة الداخلة فأما الملا ، وأعوانه فاهم نظام أعلى وأعمال أهم وأعظم ، ثم يقول الحكيم : « إن هذا الملك الذي استوى على عرشه له أعوان ثلاثة هي :

( ١ ) الحس المشترك الذي جمع كل ما أدركته الحواس وسعه القوة المحل التي تحال وترتب وتحوّر دورا لاهامة لها هما اقتنسته من الحواس

( ٢ ) القوة المفكرة التي لها الساطر على المعاني العقلية والأفكار السامية والعصا اللطيفة وهو فقا لاسرار

( ٣ ) والقوة الداكرة التي تتذكر ما عرهاد عندما من السرر والاقتضا العلية

محلهما جميع العلوم المحل من الرسم والتصوير والشعراخ والمفكره يعرف نظام الطب به ونظام الجسم وسعت من وجود الله والعلوم العلية ، والداكره بها علوم الموالا والالذنه والافلاك والارباب وتاريخ الناس ههد كلها حصرتها الداكرة إذ تذكر ما بهى بحسب درجاته

فهؤلاء الثلاثة أعوان له . ولها أيضا ترجمان ترجم جميع ما ذكر وهو اللسان . وطا ورى الى الله هو كل ما تامله الله . ويره للخارج كما أورد اللسان تصويره ككتاب . وفي صور في الهواء . د . د . لسانه من يتيب مون



فإذا أخذنا نكتب المقالات ونؤلف الكتب نجد أننا غير مفكرين في تلك العلوم اللفظية الثلاثة بل هي أصبحت عندما غريزة وهذه الغريزة جعلناها شبكة نصطاد بها معاني أخرى ، هكذا نرى هذا الجسم الإنساني قد اشتمل على الدائرة الضوئية والدائرة التنفسية والدورة الدموية ، وهذه الدوائر الثلاث عندنا أصبحت كدوائر الحواس والصرف وعلوم البلاغة نستعملها ولا نفكر فيها ونطلب بها غيرها ، فهذه الدوائر في أجسامنا تحت إشراف أرواحنا وفي إدارتها ولكننا غير مفكرين فيها ولذلك رأينا لها نظاما خاصا وهو النظام (السميائي) وهذه طلبنا بها غيرها وهي المعاني العقلية التي تقتنها بالحواس المستعملة للأعصاب التي تقدم شرحها

ثم ينظر ذلك الحكيم فيقول : « إن قوله تعالى - والله خلقكم من تراب - يتضمن العناصر والعناصر تبلغ فوق الثمانين وهي مادة راجعة في جوهرها إلى الحركات والأضواء المتقدم شرحها في (سورة النور) عند آية - الله نور السموات والأرض - في بحث قطرة الماء هناك فإن المواد ترجع كلها إلى أضواء والأضواء متحركات فتقسم دوائر وهمية والدوائر الوهمية باختلاف وتنوع حركاتها تظهر أنها مواد فيكون الحيوان والنبات وهكذا لما وصلت هذه المواد إلى جسم الحيوان أخذت ترتقي مرة ثانية من غذاء إلى دم إلى حركة وحس في الأعصاب والمخ والعقل ، فأولها حركة مع إحساس بعقل عام منظم لها في الكون وانتهت بها إلى حركات وعقل خاص في جسم الإنسان الواحد ، وهذا أشبه بمثال صغير لآية - كما بدأنا أول خلق بعبده - وقوله تعالى - يدبر الأمر من السماء إلى الأرض ثم يرح إليه -

فهذه المادة أصلها الحركات والأنوار فرجعت في النهاية إلى الحس والحركة والمخ والجبل الشوكي والعقل والقوى في الدماغ - وأن إلى ربك المنتهى -

ثم ينظر ذلك الحكيم أيضا فيقول : « نظام هذا الجسم بديع كابداع السموات فاما نجد وضع كل عضو في موضعه ، وهذه طبقات الجسم مظمات أعلاها المخ تحكم فيه القوة العاقلة والقلب في الصدر المعدة والأمعاء أسفل من الجمع ، فهذه مراتب متتمة ، هكذا نرى نظام الشمس مع سيارتها وأقارها كل منها في مركزه الخاص ، وهكذا حركاتها السنوية والشمسية والحسوف والكسوف لها أوقات محدّدة ، كل هذا تهيئ في هذا التصرير ،

ثم ينظر ذلك الحكيم فيقول : « يا محمدا - مالي أرى هذا الإنسان جاهلا - كيف يعقل عن نظام جسمه ؟ هذا الجسم متقن لم يترك فيه غدة إلا لها عمل ، فهذه الغدة البهية والغدة العرقية والغدة العلية والبرقية والتموسية والشمسية والكبد والصفراء وأشماها والاثنيان للرجل والمبيض للمرأة فهذه كلها لها أعمال فلا تعطى في الجسم . أما هذا الإنسان الجهول فانه متى أعطى ملكا مال إلى الراحة وأكل أموال الناس بالباطل فيحصل الطر والبطالة ويموت الشعب . وهذا هو الذي حصل في دولة الرومان ودولة العرب ودولة الترك وأخيرا دولة إسكترا . هذه الدولة التي عاشت بمصل مستعمراتها في الهند وإسكترا وكندا وأستراليا وغيرها فألب الشعب الانتكاس على الأمم وكثر العاطلون وعددهم في هذا الشهر وهو فبراير سنة ١٩٣٠ فوق ألف ألف وجسماته ألف إنسان . فهذه لأسبسه نظام طبيعة الجسم لأن طبيعته أن لا يترك عضوا بلا عمل والله يقول - وما خلقنا السموات والأرض وما بينهما إلا لعبين ما خلاهما إلا لخالق ولكن أكثرهم لا يعلمون - ويقول - وما الحياة الدنيا إلا لعب ولهو - إذن الناس ماداموا مخالعين لسهة الله فأنهم معدّيون . هولاء يلعب ولا يحلق شيئا مائلا وهم ملعونون تعطيل القوى والمنافع . والدول الأوروبية اليوم تعطل قوى الأمم التي تحتل بلادها فيقتص منها الله بحلول الحلل في نظامها وكثرة الثورات وطهور الاشتراكيين والفوضيين ، وليس من الله واللاهو الأعمال الرياضية بل هي لتتو به الجسم . إذن هي من أعمال الخلق فليس باطله إنما الباطل هو تصديق المنفعة من قوى الأمم العالسة بالانكاس على أعمال الأمم المعالفة وتعطيل قوى هؤلاء المعالين التي

التي بها يرتقون عن طبقة العمال ولهذا قال تعالى - ولكن أكثرهم لا يعلمون - فقدم علم الناس وجهلهم غشى على عقولهم فلم يفهموا هذا الوجود فظنوا أن الراحة هي نهاية السعادة فغلب فأظم وصل سعيهم في الحياة الدنيا وجهلوا نظام النحل وانه يقتل الذكور اذا جلت الملكة من ذكور أخرى من خلية غيرها . فاذن لاداعي لبقاء هؤلاء الذكور في الخلية بلا عمل فيقتل النحل هؤلاء الذكور . وهذه هي سة هذا الكون . إذن لا يسعد الناس خوف هذه الأرض إلا اذا اختص كل امرئ وكل جماعة وكل دولة عامهم أهل له كأعضاء الجسم وأعصابه وعصلاته وحواسه . هذا ما حطرتي بعد الرياضة البدنية وكتب ليته الثلاثاء الثالث من شهر شوال سنة ١٣٤٨ هـ والحمد لله رب العالمين

### مساهمة في نظام الانسان وجهاله

( اسم الله الرحمن الرحيم )

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله محمد وآله « أما بعد » فاي أكتب هذا قبيل الفجر يوم الأربعاء (٩) ابريل سنة ١٩٣٠ وهي مسامره بيني وبين بعض العلماء . ذلك ان بعضهم لما اطاع على هذه الصور الجلية التي أودعها الله في الانسان . قال : هذا نظام حسن بديع ولكن حدثني وعاك الله كيف أكثر من ذكر هذه المسائل . وكيف طحت في أكثر كتتك بأن هذا هو الجلال وانه يثير في القلوب نائرة الحب والعش للبدع . فلقد تكرر هذا في هذا التفسير . نحن لانريد أن نكون مقلدين في أمثال هذا بل نود أن يكون القول مطاوعا لما في النفوس فان أكثر الصوفية وبعض العلماء نسبهم بذكر كون هذا وهي شفتنة أعرفها من آخرم . وهذا صرب مثل ومعناه أن هذه عادة هؤلاء . قتل : أنا لم أكثر من هذه الهجائب اعبطا بل أنا أكثرها وأعظم أن تكرارها وتزادها نحت في بلاد الاسلام ارتقاء واسعا للروح وللجسم معا باسراق القلوب بالحكمة وبالسراع في ارتقاء هذه الأمم الانسانية لاسيما الاسلاميه ، فأما انه باعث على العش والحب فأنا أيبسه الآن فأقول :

إن الله خلق في علما صورا جلية وجعل نظام هذا الانسان وفيه الحيوان على الرجين الذكر والأنثى وأبدع في خلقهما ما يشاء أن يبدع ، وفتح باب القش والتصوير والادباع في الوجوه البهجة وجعل الأعلى منها قليلا أي جعل الجلال الأكل في وجوه الناس قليلا ليكون قبلة الأنظار ويرسم في القلوب لأن القليل يحفظ والكثير لا يوجب اتعاه النظر ويصح معتادا عند الناس فلا يهيج لهم بالا ، فهذه الوحوه الجلية المنيرة نموذج لأعلى الجلال الاساني وهذا يدعوا العاقل للتفكر في هذا الأسلوب فيقول « لم خلق التناسل والجمال » وهذا السؤال حواه وهو التواء والتحاب والاتناس لاسيما بين الذكور والاناث ، ثم يطرد يرى أن هذا الجلال بعد قليل يسي ويحل محله جبال العفوس بالترية والمحافظة على الأطفال في المزل ، ويرى هذا الجلال يأخذ في الضعف . والرجه والرأفة بالأطفال تأخذان في الزيادة ، فغري وجهي الأنوين بأحداث في الشؤه والمجيع والتقطب ويرحل ذلك الجلال الطاهر ويحل محله الجلال الباطن ، فرى أن هذين الحرمين أحدا معاقتان أنامهما ونامتهما بدل معاقبة أحدهما الآخر ، ويرى هذه البرية هوى الى هذين الشيخين حيا في عطفهما لأعزما بحملهما الطاهري . هنالك يعرف أن هما جلالا عروا في هذه الدنيا فلسحت فيه عسى أن نذكره مادا نرى ؟ رى مدارس وعلماء وحكام ، وكلما كان الحكيم أعز علما كانت القلوب اليه أميل ولحه أسرع ، فعد أن كان الصبي معرما بهذين الحرمين في صاه بعد عراه يحول الى الاسادين والعلمين لأنه رأى كالا وجالا أرق وهو ساعد وأشرف ، فرجة هذين الحرمين تعطيه الطعام والشراب والكاه لحسمه ، ولكن روحه مظهرتها تعلم أن معديبات الروح أشرف من معديبات الأحسام ، فهو يسمج من أفواه العلمين



ما يسعد روحه وقد تعلم من الأيوين دروس الحب طمأ ووازنت نفسه بين البرسين ، فهنا أخذ يسمع العالم  
اللساني والطبيعية والرياضية ، فكما كان يحب أمه لتغذية جسمه هكذا أخذ يحب معلمه لتغذية روحه ، وبعد  
أن كان يلهم بذكر الأم والأب أخذ يلهم بذكر المعلم وأخذ الحب يرتقي قليلا قليلا . ويكون الحب للعلم على  
مقدار ما تعلم منه فإن رآه في النحو علما أحبه بمقدار ذلك العلم وإن رآه في علم الفلك بارعا ازداد حبه له وهكذا  
كلما شارك أستاذه في علم إردادت نفسه حبا لاستاذة وهناك يترقى في المعرفة ويتبعها الارتقاء في الحب . والحب  
هو السعادة في هذا العالم ولا يزال يرتقي حتى يفكر في عالم هو معلم العلماء وهو الله تعالى . قال : فاضرب لي مثلا  
لهذا الحب على شريطة أن يكون ذلك في موضوعا . فقلت نعم . صور أناسا جلسوا وأخذوا يتحدثون في  
الألغاز والحاجة فقال فائل منهم : أنا أطلب معرفة رقيقين عسدين إذا صبا إلى عدد آخر مركب من هذين  
الرقيقين أنفسهما معكوسا ترتيبهما يكون مجموع العددين المذكورين (٥٥) وإذا طرح أحد الرقيقين من الآخر  
كان الفرق بينهما (٣) فما هما العددان ؟ فيها شغل أفهام السامعين في هذا اللغز إذ هم مازمون أن يكون  
العددان مجموعهما (٥٥) مع انه شرطان : أن يعكس ترتيب وضعهما . وأن يكون فرق ما بينهما عدد  
(٣) ولا جرم أن هذا يدعو الجالسين أن يجربوا عدة مرات وهيات أن يم لم ذلك الحلدس والتخمين .  
حتى جاء رجل وكان يحسن علم الجبر فانه يفعل هكذا في حال ما إذا كان العددان (١١٠) والفرق بينهما (٦)

س رائد ١٠ ص رائد ص زائد ١٠ س = ١١٠

أوس رائد ص = ١٠

س - ص = ٦

٢ س = ١٦

س = ٨

إذن ص = ٢

فيكون أحد الرقيقين ٨ والآخر ٢ أي ٢٨ و ٨٢ ومجموعهما ١١٠ والفرق بين الرقيقين ٦ وإذا  
حل مجموع العددين (٥٥) والفرق بين الرقيقين (٣) مثلا كما أنهم حدث عددا ٢ س = ٢٢ رائد ٣ = ٨  
أوس = ٤ إذن ص = ١ فيكون العددان ١٤ و ٤١ والفرق بين الرقيقين ٣ ومجموعهما ٥٥  
حتى قال هذه ذلك العالم للشاطرين وحل هذه المسألة فرح بالخالسون وأحلوها الحل اللائق به وأحسوه  
وأقبلوا عليه ، فإذا سمعوا له حل المسائل في الهندسة والفقه والنحو والصرف واللاع والسياسة أحد  
مجامع قلوبهم على مدار علمه وهذا يسمى المتسامرين حب سواه . وإذا سأل سائل فقال : رجل له فرس  
حصره ثلاثة أشباح لشراهمه فسألوه عن ثمنها فذكر لهم فقال أكرهم لأوسطهم إن أعطيني ثلاثة أحاس  
مامعك من الدبابير صارمعي عن الفرس وقال الأوسط للأصغر : إن أعطيني أربعه أسباع مامعك من الدنانير  
صارمعي عن الفرس ، وقال الأصغر للأكر : إن أعطيني جسمه أمان مامعك من الدنانير صارمعي عن الفرس  
فكم كان ثمن الفرس دبلا ، وكم كان مع كل واحد من الثلاثة من الدبابير

فكم يكون سرورك حينما تحل المسألة حلا عجبا مقول (س) رمز للأكر : (ص) رمز للأوسط  
(ع) رمز للأصغر . ثم تقول س مساوي ص رائد ٢ ص و ص . اوى ٢ ع رائد ع و : مساوي  
٢ س رائد س والتمن كله يساوي ٣ في ٤ في ٥ رائد ٥ في ٧ في ٨ مساوي ٣٤٠

وس مساوي (٧ في ٢) رائد (٣ في ٤) وكلاهما مساوي ٢٦ و ٢٦ في ٨ يساوي (٢٠٨) هو مامع الأكر  
مطرح ٢٠٨ من ٣٤٠ بصر ٢ مامع الأوسط وهو ١٣٢ و ١٣٢ في ١٣٢ يساوي ٨٨ و ٨٨  
رائد ١٣٢ يساوي ٢٢٠ وهو مامع الأوسط . وذلك أن ٨٨ هي حسان أصنام . أي ١٣٢ وهي ثلاثة أحاس



للطعن وبمجوعها (٣٣) سنا مقسمة على تلك المواد . وبعد ذلك يحتاج الطعام الى الاذابة فكيف السبيل لتلك ؟ قترى ثلاثة أزواج أشهر في العلم : تحت الحدين . وتحت اللسان . وتحت الشفة السفلى وهذه الأنهر الست يختص عملها بالمواد النشوية وما يبق منها يحوله عصير آخر في الامعاء الى مادة سكرية والمواد الشحمية تحوّلها الصفراء والسكراس في القناة الهضمية الى مادة كالصابون ليتمكن امتصاصها والمواد الزلالية تحوّل في المعدة بصيرها . أما الماء والملح فلا يتحوّلان الى شيء . فهما (٣٣) و (٣٤) منابع في العلم والصفراء والسكراس والعصارات المعدية والمغوية وهكذا فهي تبلغ نحو (٤٣) كل هؤلاء صاع يصنعون في الطعام داخل أجسامنا لينتهي للامتصاص ودخول الدم . وهذا كله يضاف اليه فعل نفس المعدة اتقياسا وانبساطا . فهناك يتحوّل الطعام الى مائل سنجابي اللون يقبل الامتصاص . ألا يجب الناس أن يكون لهم للنشوي والمعدة الزلالي كالبيض واللحم بعد السكراس والامعاء لما بقي من المادة النشوية المهضومة في الدم والاعمال تحويل المواد السامة بعد السكراس والصفراء

ولوانا تركنا أكل المواد الزليقة ونحوها لاعترانا مرض كما اتفق لي مرارا . فاني منذ عشرين سنة اقتصر على الحضر وظلت أن ذلك كاف ونسبت البهن فأصبح الدم كثير الماء لأنه فقد المادة اللاعوية التي يحدنها البهن فانثيت بالرافع . ولكن الأطباء ليس لهم عمل إلا المداواة . وقابلي طبيب حاذق وقد نظر في جسمي من الداخل فوجد شعرا مائة فقال لا تخف هذا مرض لا يعدي ولكنه يدل على نقص في التغذية . إذن قصص التغذية بالمواد الدهنية التي لم أحفل بها (لأنني قرأت في الكتب أن الاكتفاء بالحضر نافع) كان سببا لمرضين خروج الدم من الأنف بكثرة وتلويين الجلد بقع غير حسنة . وبقيت كذلك لاعلم لي بهذا الطعام حتى قرأت حديثا كتبنا في التغذية فصرّت أكل الزيت والفأكة والخبز مع السن والردة فزال المرض إذ زالت البقع من جلدي ولم يرجع لي الرعاف مرة أخرى منذ أكثر من سنتين بل أنا لم أتعاط دواء بعد ذلك

الله أكبر . إذن أنت بالله جعلت أجسامنا لعا وأمرتنا بحله وقلت لنا : « يا عبادي اسمعوا . أنتم تحلون مسائل الجبر والحساب والطاك . ولكن أجسامكم نظامها معقد وإذا أخطأتم في حل مشكلاتها كان الهلاك كما يحصل الخطأ في حل المسائل الحسابية إذا حصل خطأ في الحساب

اطروا الى ما حولكم ، إن جسمكم مشتق منه ، فهو من الماء ومن الملح ومن السات ومن الحيوان ومن الهواء ولا مريض يحلّ بكم إلا بسبب نقص أو جهل في مقادير الطعام أو التراب ، هالك بعد الحكماء في نفوسهم سرورا لاحد له وحيا عطيا للبدن الذي خلق المرض فينا ليحدث عدنا فكره في نظام طعامنا ويصح باب العلم ، فينا يكون (أمران) صحة أجسامنا بنظام الطعام وأهم منه اسعاد النفس بادرالك ذلك الحكيم الذي أتقن ذلك النظام

إن قراءة هذا التفسير المتركي للجهان المذكورة فيه يرون في نفوسهم حبا وعشقا مفرطين لصانع العالم وهالك تكون سعادة رداد باريد العلم ، وهذه مدأ سعادات أخرى في هذه الدنيا ثم في الآخرة وتكون هالك أشرف من سعادة الحة الحسية بما لاحد له

إن فهم هذا التفسير يكون الأدكياء منهم سعداء في الدنيا وفي الآخرة . اللهم إني بما صنعت في أجسامنا من الاحكام والابداع وتصميم الصانع التي أبدعتها في الصاة الهضمية على الطعام الذي ورعته على مناطق الأرض ندهشا . لماذا ندهشا ؟ تدعنا لأننا نرى أررا ودقيا ناعما مثلا يتمازجها لعاب المعدة والامعاء وتزي ريتا وشعما وكذلك حوارج من السات والحيوان قد تمازجها الامعاء والصفراء والسكراس ويرى مصا ولجبا وأمثالها يتمازجها السكراس والمعدة . هيما ماطن أرديه ريات فيها السات والحيوان وماطن في الشاة الهضمية ورعت عليها سائر في طلاء الاطى الأردية . فياعها . طق في أحوالها . سيات

على نتائج المناطق الأرضية كما قسمت للمناطق السماوية والأرضية على مناطق للمخ . فلهيحاب مناطق في السماء وبقية العلوم الرياضية والطبيعية وهكذا . فعارف العوالم كلها موزعت على مناطق الدماغ المقسمة تقسما منتظما على مقتضى العلوم . فإرباه : قسمت قناة الحضم وقسمت الدماغ وأعدتهما لاقسام مناطق المخلفات صورا ذهنية وصورا جسمية وقلت : - وفي أنفسكم أفلا تبصرون -

فيول من مات وهو جاهل بهذا النظام عاجز عن ادراك هذا الجلال . جوع نحس به يدعوننا الى تعاطي الطعام فنزح ونحصد ونطارد ونأكل فنتلقاه مناطق الحضم بالآلة ومناطق العقل بتصوراته . حكم أبدعت وآيات نظمت . إذن نحن خلقا للعلم والا فما هذا الأحكام والجمال . جسم صغير ثمانية أشبار بشري يمثل ماحولنا (تمثيلين) تمثيلا جسميا . وتمثيلا عقليا . ثم تمثيلا متوسطا بواسطة اللسان إذ هو معبر عن كل ما تقدم . فهنا عقل وهنا جسم وهنا لسان كل منها يمثل العالم بالتمثيل الجسمي والصور الحوائية بالحروف والصور الذهنية المعقولة والعالم كله متصل بهذا الجسم وشؤونه

### ﴿ مشاهدات لطيفة في بلدة المرج ﴾

قد قلت سابقا في هذا التسريفي أقوم كثيرا الى جهة المرج للملاحظة أرض هناك زراعية في يوم الأربعاء (٩) ابريل سنة ١٩٣٠ قبيل طبع هذه السورة توجهت اليها فرأيت جنديا رابكا جوادا يقود فلاما ويربح بحصاه فيسلمه الى جدي آخر وهكذا رجلا وراء رجل والناس يهربون من الخند . وهذا منظر غريب يقل نظيره فسألت فيل انهم يجمعونهم لطردة الجراد لأنه الآن في الجبل الأصفر وهو قريب من قرية المرج وقد قرأت في هذه الأيام في الجرائد في نفس الشهر أن الجراد هجم على مصر من الشرق والجنوب وأنه خطر داهم وأهم حيوان مركز بليس (٦٠) زكية من الجراد وهم يستعملون المواد الملتصقة في إبادته وجعوا الخند والفلاحين للتعاون على ذلك وأهل فلسطين قد طاردوه قبل أهل مصر . وهكذا تقول جريدة الاهرام يوم الخميس ١٠ ابريل سنة ١٩٣٠ ماضه : « من الطرق المتبعة في بلاد الحراة لقتاله الجراد أن تلقى حراة أو بعض جرادات بمكروب ( كوكور الجراد ) وتطلق مع الأسراب فتافقها بهذا المكروب الذي ينتشر في الجراد انتشارا سريعا ويقضى عليه ، وقد أنشأ أن الجراد في (سبنا) أصيب بهذا الداء » اه

إذن الجراد له مرض قاتل ووباء عالم كوباء الانسان العالم . ومعنى هذا أننا نحن بنس علينا أن نعلم نظام الجراد وحياة الجراد وقاتل الجراد حتى نحترس منه ، وعلينا أيضا أن نوحده صفوف المصريين لمحاربه وصفوف الأمم التي حولنا لمحاربه أى على الأمم كلها أن تتحد في درء خطر الجراد ﴿ وبعده أخرى ﴾ ان هذا الانسان لا كمال له إلا باتحاد جميع الأمم المعروفة على درء المفاسد ، إذن الانسان اليوم ناقص نقصا حشا لأن أهل السياسة وعظماء الأمم لا يزالون أطلعا ، أو كالأطفال لأن مصر لو كانت في حرب مع فلسطين لأكل الجراد فورت البلدنين ، فهنا ﴿ أمران ﴾ اتحاد الأمم للأعمال العظيمة ، ودراسة كل حشرة وكل نبات وكل حيوان

أما بعد فهذا كله تفسير للآية التي نحن نصددها . فهذا كله راسع لما نحن فيه من خلق الانسان من لطفه وهذه اللطفة أمشاح والله اتلى وحل سميعا وبصيرا ﴿ وبعبارة أخرى ﴾ ان الجوع مدأ هذا كله الجوع طلب الطعام ، ولطعام مورع على سطح الأرض ، وفي الأرض آفات كالجراد . ولا يتم صاعما إلا بالالة المهلكات لرعا . إذن نحن لم نخرج عن موضوع الآية ركنا ههده المدي كنهنا تصديق على دروس حسنا كما ان آيات التران حقا رصده تستمتع جميع العلوه فكرنا أحصاهم علم السند الذي يحرم اعدوه أو كالقرآن الذي بأمرها وتكونها بعض جله كآية - قل اعطوا ساد في السوريات والأرض - وأى علم يخرج



﴿ لطيفة في قوله تعالى - وما يستوى البحرين - الى قوله - لعلكم تشكرون - ﴾

( وفيها فصلان )

﴿ الفصل الأول ﴾ في بعض عجائب البحر

﴿ الفصل الثاني ﴾ في الفلك المואخ في البحر

﴿ الفصل الأول في بعض عجائب البحر ﴾

إن هذا المقام تقيم به كثير في أجزاء هذا التفسير . ولكن لأخلى هذا المقام من شذرات نسر القارئين وتشرح صلبه للمفسرين ، تاركت ما أتت في جبال أعمالك وبديع اتانك واظهارك لنا من المحاسن والندائع ما يأخذ بالإنسان ويهيئ عقولنا للارتقاء الى عوالم أعلى وأعلى

ما أهر حمارك ، وما أعجبها ، تحار عقولنا في جبالها وعظمتها ولا تقف في تلك الحيرة عند حد :

(١) أقتف عد دوامها واتساعها وأمواجها ويطنها وعظمتها المدركة بعظمة مبدعها ؟ أم تقف عند ما ترى من حياة تتحلل سائر تلك الطبقات تحت الأمواج كأنها جعلت طلاس تستعصى علينا دراستها مامعز في تحصيلها للمرك سرها فغفر من الحيتان أنواعا مثلا مثل (الكشالوت) ذلك الذي يطوف في السحار طولاً وعرضاً وهو يحول كما تجول الأساد في البر وله أنياب محدّدت يسطو بها على ضعف الحيوانات البحرية وإذا أصيب نأى جرح من الإنسان في السفينة لما أشدّ اندفاعه وماصرة عشيته له واجتاعهم على تلك السفينة فلا تزال تلك المجمع تحيط بها وتصارعها حتى تصرعها انتقاماً لما أصيب به أحدها من جراح بل إن حوتاً منها واحداً هاجم مركباً أمريكياً ولم يرل بهجهم عليها حتى حطها وأرطها في دركات الماء وقس المرار (٢) إن عقولنا لا تقف عند هذا الحد فإن (الروكال) أقوى منه وأضخم ، أليس طوله يبلغ ١٢٠ قدماً على ما قيل وإن كان فيه ماله

(٣) وإذا أردنا التمكن من أعجاف المحيط ألبيا السمك في ٤ (٢٧٥٠) قامة في تلك الأماكن التي لانور فيها ، وكب يصل لها النور ، وهل لور الشمس سرمان أهد من ٢٠٠ قامة ؟ مشاقمة فقط ويطعا ظلام حالك ، ففي تلك الأرجاء السحيقة البالعة ٢٥٥٠ قامة بعد انتهاء نور الشمس تعيش أحياء معروءة شمس . وكيف تعيش بالشمس ؟ أتكون حياة بلاشمس ؟ هذا عجب ، ولكننا إذا فكرنا في أمرها بعد ما كشف منها رأياً ماهو أبداع وأعجب . رأينا أن النور والظلمة خاصتان لأمر السمكة فلها عصويئع منه النور متى أرادت فإن احتاجت الى فيه أوقوت أصاعت المكان بشمسها الصغيرة وإذا أحست بمناجحه لها من أعدائها أطفأت شمسها وغابت في لمح البحر . وقد يجعل ذلك النور لارهاا للعدو واصعافاً لبصره فيكون سلاحاً ضوئياً يهزم به العدو الذي به يعشى نصره . وبعض تلك الأسماك في دع البحر لماع راق (ضغوري) وبعضها قصي اللون وهماك لطافة وجمال وحسن وبهاء . وأعجب البحار كاعلى الحال اشخصا وارتعاعا

(٤) وهماك الحزائر المرجانية وسها جزيرة سيلان بالقرب من الهند والجزائر التركية والجزر المرجانية وقد شرحنا كثيراً منها فيما مضى في هذا التفسير . اما الأمر العجيب هنا أن نقول : أليس من العجيب أن نجد (الأرضة) المذكورة في ﴿ سورة ساء ﴾ وتقدم شرح أعدها ولما وعى عمدها قد بنت في الأرضي اعتراء مدنا أهلها سكان مهالاً حصراً بعددها تدبرها ماسكة ذليمة النار حججه بتقدير راحة اليد وعيداً روجاً رسوم منها في ﴿ سورة ساء ﴾ فهد الحيوانات الضئيلة قد رب يدبها في اليابسة دلع في الماء ، أهدا نل ممانه واتسعت ملتها فكانت أميالاً واعاصبى خدتها على الإنسان فمومعها إلا الياسمين فكنا عا نجد حزار في البحر وما نأها إلا هذه المخلوقات الضئيلة المسماة بالمرجان . تاركت يا الله جرائر في البحر

عظيمة في المحيط الهندي والمحيط الهادئ (الباسفيكي) بينها حيوان صغير وتكون فيما بعد مزارع ومروجاً واسعاً تنكسوها أشجاراً (الشكولاته) المرسومة فيها تنتم في هذا التفسير ، أليس من العجيب أن تكون بعض الحشرات البرية وبعض الحيوانات البحرية قد انحدرت على أحداث ما يعجز عن فعله الناس في الأرض وهل للناس من قدرة على أن يحدوا في البحار جزائر . كلا ، انهم لو قدروا على ذلك لمحارب بعضهم بعضاً على أرض من اليابسة ، فلو انهم قدروا على ذلك لصفروا تلك القوى التي أضاعوها في أعداد آلات الحرب الجهنمية على إيجاد جزائر جزائر المرجان المعروفة بما يسمونه (بلكاديف وملاديف) أي بحيرة الجزائر (١٠٠٠ ر. ١٠٠) جزيرة و (١٠٠٠) جزيرة . فلو قدر الإنسان على الجزائر كما يحدثه المرجان لفعل أكثر منه ولأحدث أراضي في المحيط وقارات فسد وأسعد ولكنه جهول يظن عقله آخر ما وصل إليه الإبداع ولم يقطن إلى أن هذه العريضة المرجانية والغريزة التي في حشرة الأرض المشروحة في ﴿سورة ساء﴾ كما قد ساء قد أبدعت إبداعاً لم يصل إليه هذا الإنسان المسكين الذي يفرح بما عنده من العلم وهو لا يزال في أول حروف هجائية . إن الإنسان لظالم كفار . إنه كان ظالماً جهولاً .

أما ظلمه فانه إلى الآن لا يزال يفخر بأنه يعيش على نهب المال من أخيه الإنسان ، وأما جهله فها هو ذا ظاهر في أنه لم يصل إلى علم حشرة الأرض في نظام المدن والبساتين ولإلى علم حيوان المرجان الباني في المحيط جزائر وجزائر ، أليس هذا هو الإبداع والاتقان والجمال (انظر صورة المرجان في أول سورة النحل في المجلد الثامن وفي آخر سورة الفرقان في المجلد الثاني عشر) انتهى الفصل الأول

### ( الفصل الثاني في الفلك المواخر في البحر )

يقول الله : - وترى الفلك مواخره ولتبتغوا من فضله ولعلكم تذكرون - فأولاً ترى الفلك مواخره وثانياً تنتهي من فضل الله . وثالثاً تشكر الله على ذلك الفضل . فهنا ثلاث جواهر ﴿ الجوهرة الأولى فيما نراه من الفلك المواخر في البحر ﴾

أما الجاهل فلا يدرك من هذا القول في القرآن إلا لفظه وإعترافه وصرفه وبلاغته ، فهذا حدّ الجاهل وكثير من العلماء المتأخرين في الأمم الإسلامية ، أما الحكيم المصكر فانه يطر بعقل أحكم ونظر أتم فيقول : ونحن رأينا الفلك في الحر مواخره ، فأى فرق بينها وبين سائر الأسان في الأرض وركوب الدواب وركوب القطارات الحديدية ، نسمع الله يقول لنا بعد ذلك - ولتبتغوا من فضله - لم أتى هذه الجملة بعد رؤيتنا الفلك مواخره انه يقول : - والحيل والعمال والجير لتركوها وزينة - ولم يقل - لتبتغوا من فضله - وإن كان الجميع من نعم الله وتسهيل أمور الحياة علينا . ههنا يرجع الحكيم إلى العلوم التي أمر بها الله في الأرض فإذا يرى ؟ يرى أن قوة الحصان الواحد تجر على الطريق العادي نحو (٣٠٠) ثلاثة آلاف رطل بسرعة ثلاثة أقدام في الثانية وتجري على شريط السكة الحديدية نحو (٣٠٠٠) ألف رطل للسافة نفسها والوقت نفسه أي أن شريط السكة الحديدية يكسب في الفل عشرة أمثال ما يكسبه من السير في الأرض المعتادة

فإذا جعلت نفس هذه القوة فوق سطح الماء فها تبحر في الرمن نفس والسافة عينا (٢٠٠٠ ر. ٢٠٠) رطل إذن الماء أوسع تسهلاً فوق سهولة السكة الحديدية نحو (٧) مرات تقريباً وفوق أمثاله في سائر المتداد على اليابسة نحو (٧٠) مرة ، مح : أن الماء يسهل لنا النقل نسبة عظيمة جداً لم تحصل إليها دواب ولا طرقاً الحديدية . إذن البحر نعمه في النقل تملو على نعمة القطارات في سكة الحديد وعلى الطرق المعبدة (بتشديد الماء) في الأرض . هذا معنى قوله - وترى الفلك مواخره -

فأما العامة وصغار العلماء فلا يرون بأبصارهم من السفن إلا كما يسمعون ما دامهم . إن القرآن ماطر سطحه

وألفاظا مقروءة . فالفرقان في ذلك أشبه بمن يرى أمواج البحر ويظن أن البحراء خامل لا حياة فيه بل الحياة الدنيا كلها عسدة أكثر هذا الإنسان حياة كالأمواج لأجل أنها لا يهلكها . فلا جلال في الحياة الدنيا إلا بدراستها ولا بهجة في ماء البحر إلا بتعلم علومه التي عرفها الناس . ولا فائدة بعقلها الإنسان من منظر السفن الماخزات في البحر إلا بدراسة القوى وموازتها كالذي ذكرناه هنا وهالك فقط يظنهم لم يذكر الله - ولتبتغوا من فضله - بعد ذكر السفن الماخزات في البحر

ان للماء قوة تدفع الأجسام العائمة عليها الى أعلى فيخف ثقلها ويحس الإنسان بذلك وهو في البحر فأنك اذا استجمعت في البحر كشواطئ الاسكندرية وهناك زجاج مكسور تحت الماء وأنواع من الأدوات الخادة فأنك لا تألم بما يصيبك من هذه الأدوات الخادة لان الماء سيرفعك وضا يحفظك من الضغط على أمثال الزجاج فلا يصيبك الجراح . ذلك سر رفع الماء لأجسامنا فتخف وهذه النظرية معروفة في جميع السواثر العلمية ولها تدابير لاحل لدكرها وهي المعروفة بنظرية (أرشيمدس) فهذه النظرية سر من أسرار الله الذي وضعها في الماء وبه جرت سفننا فكانت أسرع فعا من دوابنا ومن قطارنا لذلك عقبه بقوله

﴿ الجوهرة الثانية - ولتبتغوا من فضله - ﴾

هنا ننقي من فضل الله لانا وجدنا طرقا سهلة معدت لعبادها (بتشديد الباء) الله لما قبل أن يخلق أبانا آدم . لذلك ننقي من فضله والمسلمون هم المخاطبون بالقرآن أكثر من غيرهم . فإرب هل الانتقاء من فضلك باليمن الماخزات قاصر أكثر على غير المسلمين أم المسلمون من عبادك وهم أيضا يبتغون من فضلك بالطرق البحرية المدلات ولا يقتصرون على الطرق الأرضية التي تقل عن البحار (٧٠) مرة من سهولة النقل . أيها المسلمون البحار حمار بكم وهو الذي سهلها لكم ولغيركم . لم لا تتنوع من فضل ربكم في بحاره ولو أنكم حاريم الامم في السبر في البحر لفتشتم فصائل الدين في الامم بالعلم والاقناع فترك الناس أصنامهم وأوثانهم ولحقنهم عن الانسانية جهانتها المتراكمة وياكم ان تطوا ان سير السفن في البحر أمر سهل أو ان الابتاع من فضل الله التجارة بمعاونة السفن أمر يسير . انها علما آسر وهو عالم الأثير . ذلك العالم البديع الذي هو ألقف من اطواء . عالم يتدخل في الماء وفي الهواء وفي الأرض وفي الاجسام الحيوانية وفي السماء وفي الكواكب وفي الأرض هو عالم لبيب يعذ في كل شئ . هذا العالم أيضا يسعد الانسان بأسراع المواصلات فيه يكون البريد البرقي (التلغراف) بقسمه أي الذي له سلك والذي ولاسلك له وهذا لا بد منه لسير السفن في البحار الله أكبر أصبح الانسان مهذا وبذلك كنه جسم واحد اللهم انك أنت جعلت العوالم كلها كأنها جسم واحد فأرسلك مع شمسك وقمرك وسياراتك وعمراتك كلها كأنها جسم واحد هكذا هذا الانسان الجهول المسكين يظهر لنا أنك تكاد تجعله جسما واحدا فهل ينحى المسلمون عن هذه الموهبة بالحله . هل ينحى المسلمون عن استخدام القوة الكهربائية التي يبعثها الناس في الفضاء فتلقها السفن في عرص البحار فتتجو من المخاطر وذلك بصفة الأثير التي جعلها الله محيطه بنا . فهي أعم وأرق من الماء والهواء . وإذا شئت شرحا لهذا الموضوع فأقرأ ما نقلته من كتاب الحرفاء التجارة لاقتصاده والحرفاء النشر به تأليف (محمد بك جدى) ناظر مدرسة المحاسبة والتجارة وهذا نصه

﴿ البرق السلكي البري والبحري والبرق غير السلكي ﴾

اقرب الأسلاك البرية في الفضاء ومدت البحرية في مياه البحار والمحيطات فامتلت أطراف المعمورة برا وبحرا وأصبح العالم كله وكأنه فطر واحد في تلك المنيابة في قليل من السويعات واتطمت عقود التجارة النبولة وشاعت أخبارها في الآفاق بالسرعة نسب سيولة خراف السبع والنساء والأخذ . والخطأ فيما يمنع الناس



واشتكت المصالح المولية بشباك أوتادها في كل للمدن العظمى وفي الموانئ الكبرى وفي جميع جزر البحار  
الحسنة الموقع الجغرافي مما يسهل على الطالب تعيينه من الخريطة  
( البرق غير السلكي )

نظيل الكلام في هذا وحده لأن له الآن للكان الأول في جميع أرجاء العالم الراق في قضاء الشؤون  
التجارية وفضله على البرق السلكي ربا كان أوجريا واضح جلي لأن الثاني معدود الخطوط معدود الجهات  
بواسطه الأسلاك أما الأول فتمت إشارته الأرض قاصيها ودانيها على حسب قوة الدفعة الكهر بائية التي تبعث  
بها من أعلى الفضاء هذا فضلا عن إغاة السفن في عرض البحار إذا ما حلت بها الأخطار فتتداركها السفن  
الأخرى المجاورة لها وتنقلها من ورطتها وفي ذلك من تأمين الأنفس والتجارة ما يرجع بالقائمة العظمى الى  
هذا النوع من البرق ولهذا نراه قد شاع ذكره واستعماله حتى لم تحل منه طريق تجارية ولا بلد رئيسية  
ولا المدن البخارية وبعض الشراعية فقد أصبح لها أثنا وعدة من أزم العدد واد قد عم استعماله الآفاق  
وأبنا عدم الحاجة الى سرد أشهر الموانئ والمدن التي تستعمله فقد لا يخلو منه الآن موقع ذو شأن في  
التجارة البرية والسياسة الخارجية وإذا كان يقص جهة فهي عاملة حتما على انشائه فيها في القريب العاجل  
وعصر عدد البرق غير السلكية أشهرها في الاسكندرية وأبي زعل ( وهي قرية من أعمال القليوبية )  
وأشأت وزارة المواصلات حديثا خط « البرق غير السلكي في الاسكندرية » تسهلا للبحارات التجارية  
بين هذا البلد والخارج لاسيما بين السفن المسافرة في البحر والتجارة الاسكندرية فأقلت ساريتي البرق المذكور  
على شاطئ البحر رأس التين وجعلت ارتفاع السارية ١٣٠ قدما فأصبح للخط من القوة الأثرية ما يحمل  
الأبناء معه واليه مسافة ستاتميل بحيث يستطيع أن يلتقط الأبناء من البواخر الساعية في البحر الأبيض المتوسط  
كله ومن ثور هذا البحر وما حوالها من الأماكن ولا شك في أن النواثر التجارية في الاسكندرية وفيه  
مدن القطر الكبرى لتعبط بهذا العمل النافع

وجهاز « البرق في أبي زعل » تابع للحكومة الانجليزية رأسا وهو من أكبر عدد العالم التي من نوعه  
وهو عبارة عن (١) آلة ميكانيكية ضخمة تولد الكهرباء تسمى المولد « الدينامو » تتولد فيها الحرارة الشديدة  
بواسطة (٢) آلة بخارية في بناء آخر كبير محاور للأول وعلى مسافة بعيدة مهما (٣) أعمدة عدة يبلغ عددها  
بحر حين عامودا مقامة على أرض مرتفعة جدا وقد يبلغ طول الواحد منها نحو عشرين ومائة متر ويربط  
في أعلى كل عامودا رفة هبة أسلاك تمد على جوانبه حتى تصل الى سهاينه ثم تير تحت الأرض حتى تصل  
بالمولد وهناك حجرة للبرق المووط به العمل ولديه آلة ذات مفتاح متصل بالمولد فإذا سرب على المفتاح انفتح  
ثم المولد وقذف موجة كهربية ذات صوت شديد فاصف فتسيل هذه وما يتلوها من الموجات الأخرى مارة  
بالأسلاك القائمة على الأعمدة قاصدة أغلبها حتى تخرج من أطرافها الى الفضاء الواسع فتنتشر في جواء السماء بسرعة  
عظيمة نحو كي البرق الطبيعي وأمثال هذه الأسلاك موصوعة في فرنسا على رجا إيل وفي الواح على رؤيس  
السواري. والموجات الكهربية التي يقدفها المولد من شاطئ تنتشر في الجو كما ستصفه وتدور حول الأرض  
مارة فوق الجبال والبحار من غير أن يعترضها شئ وقد يبلغ ما تقطعه الموجة الواحدة في الجو ثمانية آلاف كيلو  
متر في الثانية أو أكثر من ذلك

والمصطلح عليه في إشارات البرق أن حرف الألف مثلا يساوي نقطة وشرطة والباء شرطة واث نقطه والباء  
شرطة واحدة وهكذا. والشرط بين الشرطة والنقطة أن الأولى يرسلها المرق على المفتاح بقوة تساوي ضعف القوة  
التي يرسل بها الثانية وعلى هذا القياس يرسل سريته متتابعة في الجؤ فتتفانها كلمة الأسلاك المهمة على المرتصات  
الشائعة في العالمات الأخرى سواء في ذلك البر والسفر ثم يتلقاها المبرفون بواسطة « سماعة » أشه شئ بسماعة

المسرة «التليفون» فيدوتون الكلام بواسطة سماعهم للموجات تطلق طويلا أو قصيرا (شرطة أو نقطة) كإهواء مألوف في البرق العادي

والموجات الكهربية تشبه في انتشارها للموجات الصوتية فعلى قدر قوة الباعث تكون قوة الموجة وترددها في الهواء. ولأن تختلف قوى البرق غير السلكي باختلاف حجم المولد وعدد الأعمدة فعدة الاسكندرية مثلا لها مولد أصغر من مولد أبي زعبل وليس بها إلا عمودان اثنان على حين أن للآخرى خمسين عمودا ومن ذلك يكون نطاق المراسلات بواسطة الأول ضيقا بينما يتراسل الثاني مع جميع أطراف الأرض وتتكاثر الأعمدة نفقات عظيمة فقد بلغ ما أنفق على الواحد منها مليون جنيه

ويستطيع البرق عند وضع السجاعة على أذنه أن يأخذ أي الاشارات التي تنادى بها الممالك الأخرى بعصها مع بعض ولديه طريقة في تمييز الموجات ومعرفة ما يخصه منها وما لا يخصه فالبرق غير السلكي والحالة هذه لا يؤمن على سر إلا ما كان مرسلًا بالرقم السري

وقد اتصل أحيانا مع الموجات الكهربية أصوات الروافع والرياح من كندا أو روسيا أو جبال فرنسا أو أي جهة كانت فيشعر بها المرق ويسمعا كإهواء وقد تضعف هذه الرياح أصوات الموجات على أن اختلاطها بها لا يمنع فهم إشارتها على الإطلاق ولكل محطة برفقة علامة خاصة لماداتها بها فعند ما تتصل الموجات الكهربية بين بادين يمكن للبرقين مبادلة الكلام بواسطة تلك العلامات

وفي ساعات معينة من الليل يستعد عمال جميع البروق غير السلكية لتلقي إشارات «رور وهافس» دون الاشارات الأخرى ولا يستطيع العامل نأى رعبا مثلا أن يراجع لندن في كل فاته ولهذا السبب يوجد دائما في مثل هذه الاحوال عاملان اتني الاشارة الواحدة حتى اذا ترك أحدهما كله تداركها الثاني هذا ولا يزال البرق غير السلكي أحدا في التقدم من الدقة والاقبال بما سيصاحب معه وفوائده انتهى ما أردته من كتاب الجغرافية التجارية للاقتصادية

\*\*\*

أيها المسلمون . هاتين أولاه خلقا في الأرض يحيط بها الهواء فاستعملها في الحروف المحانيه وذلك بالظرة ولكن العلم الآن أرانا الأثير فاستعملها بحروف واصطلاحات وكلم الشرق العربي وأصبح الصيني يكلم المصري ولأدنى به . أليس بهذا وأمثاله سننى من فصل الله وهذا هو سر العبر والفصل في هذا المقام . ولما كانت هذه التهم فوطها واستعمالها شكر وتركها كفر بالعمة أنقذ بذكر

### ﴿ الخوذة الثالثة ﴾

وهي - لعلمكم تشكرون - فياليت شعري كيف يكون شكر هذه العم ، نعم الماء المسهل للقتل ونعم الهواء المسير للسفن ، ونعم الحار كدلك ونعم الكهراء ونعم الأثير الذى يربط الناس بعضهم ببعض ويكون به التواصل والتخاطب ، لا شكر لهذه العم إلا لتعلمها أولا ثم العمل بها تانيا فلا شكر للعملة إلا لمد العلم بها ومن علم عمل وهما كبحس في صه بحب وعرام ممدح تلك العم فيرح بها ويطلق اللسان بالحمد والاركان للعمل فيضع المسلم الناس كما يرحب مع ربه ، فهناك ﴿تحياتان اثنتان﴾ حسب الله ففهم هذه العم وضع عباده باطهارها . وهل الشكر بغير هذا ؟ إن فراء هذا التفصيلهم انشأ كرون والحمد لله رب العالمين . كتب صاحب يوم الخميس أول مايو سنة ١٩٣٠

### ( تذكرة من عجائب البحر )

إن من أجل مأسطرته الدهور . وأبدع مأنظرته العلوم . مسألة الحياة في أعماق البحار التي ذكرناهاها  
لقد كان العلماء في الصف الأول من القرن التاسع عشر يتكبدون حكماً لا ريب فيه ولا جدال . أنه  
لا أثر للحياة تحت عمق أربعة أمتار في البحار الملحة مستدين بأن الضوء لا يصل إلى هذا العمق . وأن الحياة هناك مستحيلة قطعاً تحت  
ذلك الضغط . فصار من الديهي ألا وجود لأحياء في ذلك العمق . وهذا البرهان ظاهر واضح حتى من كل  
الوجوه . ولكن ظهر خطأ هذا البرهان لما ظهرت الأبحاث البحرية بعد ذلك وتكاثر وصادوا حيوانات  
على أعماق تخلفت بالآلات صيد خاصة تدل على العمق التي أخذت منه ذلك الصيد من سمك وقشريات  
ونحيمات . من عمق سبعة آلاف متر أو أكثر كما تقدم هنا : ووجد العلماء الضغط الواقع على أجسام تلك  
الحيوانات ( ٧٠٠ ) سبعائة ضغط جوي . لأن ذلك الضغط يساوي نحو عشرة أمتار من الماء فوق الأرض  
كما هو معروف في العالم الطبيعية . وفوق ذلك وجدوا هذه الحيوانات تحية بدرع صلبة تجعل أعصاها  
الداخلية في مأمن من العطب : بل إن أغلب هذه الحيوانات طرية للممس . شأنها شأن نظائرها في المياه  
السطحية . ونقول العلماء حائرة أمام هذه الحقائق الطاهرة . وما هذا الذي اختفى في هذه الحيوانات حتى  
تحملت ذلك الضغط العظيم

هذا وإذا حقولنا الطر عن الحيوان في البحث إلى نفس الماء الذي هو مسكن الحيوان رأينا أمراً عجاً .  
رأينا أن السنتيمتر المكعب من الماء يحتوي على ( ٣٠ ) ألف ملون مليون مليون جزء . وأن متوسط  
سرعة الحزى الواحد هو ٣٠ كيلومتراً في الدقيقة الواحدة أو نصف كيلومتر في الثانية الواحدة . وأن وزن  
ذلك الجزيء لا يتعدى ثلاثة أجزاء من مائة ألف مليون مليون مليون جزء . من الحرام ولكن هذا الجزيء  
الواحد مركب من ذرتين من ذرات الأذروجين وذرة من ذرات الأكسجين والحركة المستمرة المشار إليها  
المالزمة للغرات هأنشبه بحركات جاعات الحل تصطدم الواحدة بالأخرى اصطداماً دائماً . وعلى مقدار ذلك  
الاصطراب تكون درجة الحرارة زائدة ونقصا . وبسبب هذه الحركات المستمرة والاصطدام يكون الضغط  
من الماء على الماء الذي هو فسه أو المسكان من البحر الذي هو فيه . والفصل في معرفة ذلك يرجع إلى  
( كلارك مكسول ) العالم الاسكتلندي من علماء القرن الماضي . ولكن كيف تركب الأكسجين والمذكور مع  
الأذروجين مثلاً في الماء . وكيف تكوّن العناصر الأخرى مع بعضها في جزيئات الأجسام الأخرى . هذا أمر  
عجبر عنه العلماء في كل عصر من العصور

ثم إن هذه الجزيئات المائية أي التي يتركب منها الماء ونظائرها بما يتركب منه كل موجود في العالم المادى  
ليست هي أصغر ما عرفه الناس اليوم بل كل جزيء منها مركب من شيء أصغر منه جداً بمقدار ( ١٨٥٠ ) مرة  
وهذا الشيء يسمى ( الكترونا ) وما هذا الاكترون الا شعاع صوتي وهذا الشعاع الصوتي الدقيق تركب  
منه كل ذرة والذرات تتركب منها الجواهر

أذن ماء البحر رحياء وكل مادة زاهية مركبات كلها من مواد بورية . اختلفت مظاهرها باختلاف حركاتها  
وهل هذا إلا قوله تعالى - الله نور السموات والأرض - أي موهبها . أذن لا ظلام للعالم كله بغير ما . البحر  
نور . الأرض نور . الجاد نور . الخال نور ولكن اختلفت المظاهر باختلاف الحركات وتنوعها وإن شئت المزيد  
فارجع إلى آية - الله نور السموات والأرض - وادرس قطره الماء هناك وافرح بذه العلم لتعلم أن العالم كله  
نور لا غير ولكن خفي علينا أمره في هذه الحجة السليمة ولا سبل لتأنيه لا سير ذلك . ونحن لم نقدم صدق في

هذا الموضوع (مدام كوري) وزوجها (المسيو كوري) للكشف عن عصر الراديوم الذي هو أنشط العناصر كلها شعاعاً وقد وجد له ثلاثة أنواع من الشعاع . فيها أشعة إيجابية . ومنها أشعة سلبية . ومنها أشعة قصيرات الموجات جداً والأشعة السلبية هي التي قدر وزنها بما تقدم وهي داخله في تركيب جيع الفرات الله أكبر عجبا أصحنا نجى من حيوان تحت ضغط ماء يفوق سبعمائة ضعف الهواء الجوي الضاغط علينا ونجى أ كثر وأ كثر من ضوء صغير جداً دقيق تركب منه ذرات وباتحاده تكون هذه المواد . ان حيانا عبارة عن مرشح نشاهد فيها الأعاجيب فن ضوء ينفوخ حوتا وذئبا وحجرا وشجرا وماء ومن حيوان صغير طير اللحم يتحمل ضغطا قويا لا تقدر نحن على تحمله ولا الفيل ولا الجمل تبارك الله رب العالمين . هذه بعض عجائب البحار وركب بك يخلق ما يشاء ويختار . فهل يهيك هذا أيها المسلمون أن تساموا وتقوم امرأة وزوجها (كللدام كوري والمسيو كوري) فيبحثان عن الأشعة وعن الفرات وعن الأضواء ونحن وأبناؤنا ونسائنا عائلة عليهم اللهم انك أنت ربنا وربهم فأنت ربنا وربهم فاعلموا بالعلم والشرح صدورنا وألمهم الأمم الإسلامية عشق العلم انك أنت السميع العليم اهـ صاحب يوم الخميس ٨ مايو سنة ١٩٣٠

واذ فرغنا من الكلام على آية - وما يستوى الحيران - الخ فلنغض القول في آية - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء - الخ فنقول :

﴿ لطيفة في قوله تعالى - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء - الخ ﴾

لقد جاء في (سورة الكهف) عند قوله تعالى - إنا جعلنا ما على الأرض زينة لها لنلوهم أجمعين أحسن عملا - الخ ما جاء في كتاب «علوم للجميع» باللغة الانجليزية مترجما أن هناك علما حديثا يسمى «علم الألوآن» وهذا العلم يقول المؤلف إن علماء أهل الأرض الآن أطفال فيهِ ولكن الذي عرفوه منه فعلا يستبين منه لباس أن الألوآن موضوع في هذه الأرض لمقاصد صادقة وليست افتاء ولا مصادفة وذكرت لك هاك ما أوردوه في هذا المقام من الألوآن المخلفة البديعة مرسومة مشروحة منته أسماها وأن ضوء الشمس هو الذي يرسمها ويخططها وكلما كان الحيوان أكثر تعرضا للشمس كان أقرب إلى المواد وكلما تعدت أجزاءه عن ضوءها واختأت كانت ملونة بلون من الألوآن الأخرى كالجرة والصفرة . وتري هك أبيضاً أن هذه الأحوال العارضة التي ظهرت في أمثال (أبي دقيق الطاووسي) وفي (جار الحشنة) المرسومين هك قد حيرت العلماء إذ وجدوا أن البياض في ظهر جمل الحشنة للصالح للسواد في ظهره وفي جوابه يحتاج إلى علة غير علة إلحاح الشمس على طهر الجمل لأنها توجب السواد التام ، أما البياض فهو أمر لا يتفق مع إلحاح الشمس عليه وهكذا تلك الألوآن البهجة الراهية في أبي دقيق الطاووسي المتربة اثرا تانا والهديب الشكل البديعة الطام فها جاءت بسبب مواد ألصقت بأحثة تلك الحشرة ووصفت بنظام مدبش . وهذه على (تقسيم) قسم جاء اللون فيه عدنان من انحسار الهواء في نوعية حارة منتظمة فمعكس ضوء الشمس عن ذلك الهواء المنحسور وقسم آخر جاء اللون فيه عن انعكاس الأشعة الصوتية عن ذرات منتظمة رتفت ووصفت في صفوف مطبعت فظهر بها اللون هجرا جيلا . انظره هك

ثم أرحم معي ها رجل يسمى : سحاحك اللهم ومحمدك . أر قنا الجليل . ذلك لأنك جميل . وضعت اا عدده بار ما وقلت ليا فيها كلما كانت الشمس أكثر إلحاحا على اللحم كان أقر . ان السواد . وكلما كانت أقر إلحاحا عليه كان أبعد عن السواد ويحلى اللون من الألوآن السبعة ثم . أرأيك قوت السواد بحدس برده وأوت عروق الشعرا الصلبة في الأرض بلون البياض . لماذا لها لم تلتج حرارة . . . . . تر مرأى من هذا فما برز لا الشمس من أجزاء السمات . فها عن . ولأهك بالله أحدثت تدن ودن اند بر . رصع ذرات على أحثة الحشرات وتاهقها وتهديها فظهره . شمس . دم بر بر . رشود أديت وأهك من من الجمل . ولو

انك أبقت حال هذه الحشرة مثلاً بلا ابتداع مثل هذا لم تر هذه الأمانين والصور الجسيمة . والحق يقال ان العالم الذى خلقنا فيه كله جلال . وربنا لم يقتصر على ذرات تلتصقها بالأجنة بل أبدعت فى الأجنية ابداعاً آخر وجست الهواء فيها وعرضها للشمس فأخنت أمواج الهواء تلى أشعتها على أعيننا داخله فى قرنيتها متحيلة بأورتها (تشديد اللام) أى عدستها مرسومة على شبكيته جارية فى أعصابها الى مخنا ، فهناك يظهر لنا الجبال والكهال والبهاء

سبحانك اللهم : أبدعت ورقشت وزينت ، ولما كان ابداعك فى الصور واتقانك لهدهتها يراها الجاهل فلا يأنه لهما (وذلك لأن الانسان لا يأنه ولا يهتم ولا يحب ولا يهرب ولا يفرح لما آله وعرفه من إيمان صعره وميعن شابه إذ يطلع على هذه الأشياء وهو طفل ثم يشيب ويكون قنئ وكهلاً فسيخاف فهراً وهو فى ذلك كله لا يرى فى هذا الجبال إلا انه أمر عادى لا يستحق التعكير)

ألمت طوائف من كل أمة من الأمم قديماً وحديثاً أن يصغفوا ويزينوا وينقشوا ويأتوا بأفانين الصور وأحسن الأشكال وبدائع الجبال وروائع الرينة ومباهج الأصباغ . وأقدم هذه الطوائف التى عثرنا عليها قدماء المصريين الذين زبوا مائتهم بنقوش عربية وصور بدئية حارفيها الناطرون وتبحر في أسرارها النقاشون والمهندسون ، وانما ألمت الأولين والآخريين ذلك لتفتح العقول لهذا الجبال والابداع الذى نسوه بايلافهم وجهلوه بتكرار مشاهدته وسقوط اعتباره من القلوب ، فهالك هنالك الحكمة ، استبان للناس الجبال والبهاء والحكمة . والحكمة لا تعطى إلا للعكرين . والمفكرون لا يعرفون الجبال والحكمة إلا بالتحليل ومعرفة المقادير والأجزاء الداخلة فى تركيب الأجسام والأصاغ

مالتاس سوى قوم عرفوا \* وسواهم هجم المجمع  
فلا بين الآن لأد كياء الأم كيف كانت الأصباغ عند قدماء المصريين فأقول :

### ﴿ أصباغ النقوش المصرية ﴾

قال الشاعر المصرى شوقى بك :

غاب من حولها الزمان وشابت \* وشاب الفنون مارال غضا  
ربى قش كأنما نقص الصا \* نع منه اليدس بالأس نقضا  
ودهان كلامع الزيب مرت \* أعصر بالسراج والزب وضا

يقول علماء عصرنا ان قدماء المصريين تصبوا تصبوا أدهسهم . فهامى ده هياكلهم البهية وما نهمم الفائرة وأصاغهم التى مرت عليها العصور والدهور وهى كأنما نقص الصانع عندها يده الآن فاستطرط فمما كشفه القوم الآن لما حللوا تلك الأصباغ ومتى عرفنا بعض ذلك معرفة تامة رجحنا الى صنع الله تعالى فعرفنا تلك العظمة وسعدنا بالجمال الذى نذكره ونرجح به فى هذا الوجود . هنالك يسوما جمال هذا العالم ونحس بالمسرة والبهاء

لقد كان قدماء المصريين يمزجون الصبغ الأحمر بالأصفر فيكون مهما صاع مرتقال اللون وهذا اللون عرفوا عليه فى مدفن (نفرت) الذى كان من رجال بلاط الملك (سفرور) أحد ملوك الدولة الرابعة التى كانت تحكم مصر مد ستة آلاف سنة وذلك قبل (خوفو) الذى بنى الهرم الأكبر من اهرام الجيزة وهذه النقوش عجيبة على هذا القروء مثلث هذا الطلاء . وكان عندهم طلاء آخر أشد صفرة وأسمى وأجل لونا . وطلاء آخر أخضر حصرة طبيعة وهومن الحجر الملوكى الأخضر . وطلاء أرق من الحجر الملوكى الأزرق وكلاهما من مركبات النحاس . وهما أن أدرك لك طلاءهم الأزرق الذى كان كثير الشبوع عندهم فهو كان صناعيا لا طبيعيا . وكانوا يصعونه قبل المسيح بألوان وحشاشة سة . وما هوذا ؟ هو نوع من

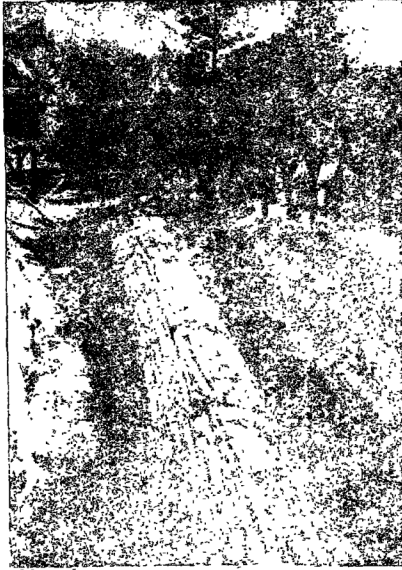






( شكل ٣٣ - رسم شجرة دات جدائل )  
 ( شجرة حديثة من نوع (يوشوا) اليابس في حوض كاليفورنيا فروعها عديدة ملتفة كسهم الخدائل المصفرة )





(شكل ٢٤ - شجرة عجينة في (جديدة سونوما) شمال، كاليغوريا وهي من أضخم الأشجار في العالم وأكبرها حجماً . يبلغ طولها عشرين متراً ، وقد أحياها سياح يتنسد حلقه السائحون لمشاهدة هذه الشجرة الهائلة )



(شكل ٢٥ - ناطحة السحاب . رسم شجرة هائلة من ناطحات السحاب (أدأارلنا أن نستعير  
هذا الوصف للأشجار) في ريمن بالآانيا ويريد أن نضعها عن ٢٥ مترا وعمرها تسعون سنة )



( شكل ٢٦ - شجرة الفيل )

( رسم شجرة عجيبية في الحديقة الوطنية في دنفر بالولايات المتحدة وكأشها رأس فيل رفع حطومه )

### ﴿ المحورة الثانية فيما جاء في علم الحيوان حديثاً ﴾

وأما الذي في علم الحيوان فقد مليء بهذا التفسير، وأريد الآن عليه (أولاً) صوراً سمجة في حيوانات تطير من ذوات الأربع، وثانياً صوراً لأنواع ريش الطيور غريبة بدية. وثالثاً صوراً لأنواع عجبة من حيوان البحار. ورابعاً عجائب العلاقة الروحية بين الطيور

### أولاً - ﴿ الحيوانات التي تطير من ذوات الأربع ﴾

يوجد الآن في الكرة الأرضية أكثر من نصف مليون نوع من الحيوانات المختلفة ولكل حيوان منها طريقته الخاصة في إيجاد ما يأكله والفرار من عدوه حتى لا يفترسه وليس يوجد مصدر للعداء في العالم لم تفرقه الحيوانات. ولا وسيلة للحصول عليه لم تجبرها. وكذلك لم تدع الحيوانات أية طريقة من طرق الخداع للافتراء أو الحياة بالحيلة وكلها في صال مستمر وعداء لانهاية له. يأكل كبيرها الصغير وقويها الضعيف ومحارها السادح. فليس من أحل القوة في حرب عوان وجدع دأمة. فالحيوان الواحد في وف واحد طاب ومطلوب. فإذا كان يحيد الهجوم على فريسته فلا بد له من أن يحيد طيق الفرار من أعدائه الكثيره ومن وسائل النجاة التي مسحها الله لبعض أنواع الحيوان الطيران في الهواء فيستطيع الحيوان الذي يطير أن يتخلص من عدوه الذي لا يستطيع الطيران. وتنقسم الحيوانات التي تطير على وجه العموم الى ﴿ قسمين ﴾ أولهما ﴿ الحيوانات التي تطير تحتان الأجنحة الى أعلى وأسفل بتؤة عضله ميكانيكية مثل الحشرات، والطيور والوطاريط ﴾ وثانيهما ﴿ الحيوانات التي تكون طيرانها مثل قفزات كبير مختلف في الطول

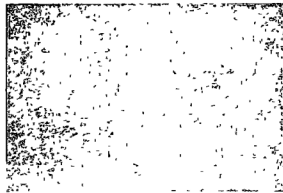
حسب القوة الباقية . وحسب حجم أجنحتها الفشائية أو الجلدية مثل أنواع السمك الطيار والسحالي الطائرة والسنجاب الطائر

يريد علماء التاريخ الطبيعي إذا قالوا الحيوانات الفقرية ذوات الأربع الحيوانات التي لها سلسلة فقرية سوى الأسماك وتسير على أربعة أعضاء بمثابة اليدين والرجلين في الإنسان ويكون كل اثنين منها متشابهين تماما في التركيب والشكل . وتعرف هذه الحيوانات بأنها أروسية أى أنها تنقل على وجه الأرض بتحرك هذه الأجزاء الأربعة وقد صار بعض هذه الحيوانات بحرا مثل الحيوانات البحرية الزاحفة والحيتان وانقرضت أعضاؤها وصارت زعاف طويلة تستعمل للتجديف في الماء . واستطاع جانب من الحيوانات ذوات الأربع أن ينال قوة الطيران في الهواء مثل الطيور والوطواط فتغيرت فيها الأجزاء الأمامية وصارت أجنحة تنحرف بها في الهواء . وانه لمن المفيد أن تقارن بين عظام جناح الطائر وجناح الوطواط وزعنفة الحوت وذراع الانسان لنعلم تقارب النسبة في تركيبها وكيف تحولت عن أشكالها الأصلية لتقوم بالوظائف التي تؤديها في الحياة حسب عاداتها المختلفة . ففي المنطقة الحارة في آسيا نحو عشرين نوعا من السحالي الطائرة . ويرى في السحلية مها على حاشي الجسم عشاء رقيق يتصل بالأضلاع بطوى ويفتح مثل الشمسية . وان من يتأمل حياة هذه السحالي يجد أن هذا التركيب الغريب شأ عندها من النظام المعتاد في حياتها . فان هذه الحيوانات تعيش في الأشجار وتسير بكل سرعة فوق الفروع باحثة عما تقتات به من الحشرات وتكون أجنحتها في أثناء ذلك مطوية . فاذا أرادت السحلية الانتقال من فرع الى فرع أو من شجرة الى شجرة نشرت جناحيها المطويين ورونت في الهواء دون أن تحشى السقوط . وأما الحيوانات التديية التي تطير أو تقفز في الهواء فالواحد منها قطعتان كبيرتان من الجلد على جانبي الجسم تعرفان بالجناحين العشائيتين أو بأسفل الصدر كما في بعض أنواع الفالنجير وهو حيوان من نوع ( الكاتاجارو ) وأصغر نوع منه الفأر . ويمكن الفالنجران يعيش على السوام فوق الأشجار بدون أن يصطر الى النزول الى الأرض فينب في الهواء ناشرا عشاءه لينقل من غصن الى غصن ومن شجرة الى أخرى . وهناك أنواع كثيرة من الفالنجير تشبه السنجاب ويستطيع الواحد منها أن يرق بعشائه في الهواء مجتازا فوق مهر عرضه ٤٠ ياردة

وأما السنجاب الطائر فليس من أنواع الفالنجير ولكنه من فصيلة الحيوانات القارصة وهو يعيش كذلك فوق الأشجار ويمرق في الهواء بعشائه الجلدي نحو خنفسير باردة ، وفي الهند نوع من السنجاب الطائر يمرق في الهواء ثمانية باردة ، وفي بلاد الملايو حيوان اسمه ( الكوكوبو ) وهو لا يتصل بأي نوع من أنواع الحيوانات ، ويرى بعض العلماء انه يقرب من فصيلة الوطواط ، ويقرب حجمه من حجم القط ولكن أرحله صغيرة دقيقة وينتهي بمخالب معقوفة ، وعشائه الجلدي يرقق به في الهواء يعطي جميع جسمه ويتبدل من جميع نواحيه وهو يعيش كالأنواع الساقطة في الأشجار ويمكنه أن يمرق في الهواء مسافة قدرها ٥٠ ياردة ، وفي جزائر الفلبين نوع صغير من هذا الحيوان ويعرف القراء كيف تطير الوطواط بأجنحتها الجلدية الحالية من الريش ، وان من يتأمل جناح الوطواط يحمده مكرما من عشاء رقيق يتصل بالساق وتعلله عظام هي أصابع العصور الامامية . ويوجد أنواع كثيرة من الوطواط تعرف بوطواط الفواكه . ويبلغ طول أحسنة بعضها خمسة أقدام وتسمى بوطواط الفواكه في الهند وملايو وأستراليا بالهال بالظفر لأن لها أقداما صغيرة ووجوها كوجوه الثعالب . وهي دلم انتهى ( الطرسكل ٢٨٥٢٧ و ٢٨٩ في المذخعة التالية )



( شكل ٢٧ )



( شكل ٢٨ - الوطواط أضاء أناء نوء، وهي تحمل صغارها )



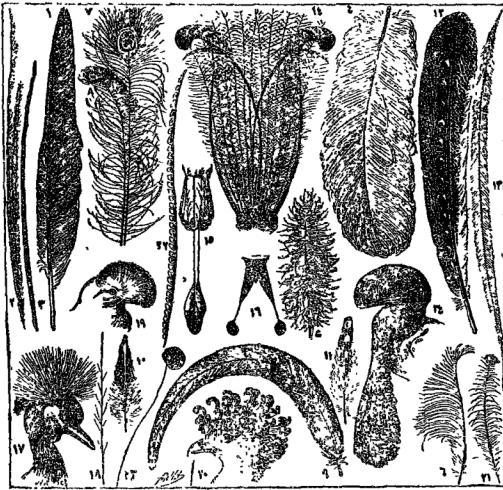
( شكل ٢٩ - وطواط طول جناحيه خمسة أقدام ويسمى بالثعلب الطائر )

#### ثانيا - ﴿ ريش الطيور البديع ﴾

جاء في محلة « كل شيء » مانسه :

معص الطيور راعي اللون متناسق الريش تتراوح الألوان وتفرق الأصابع المختلفة عليه حتى لقد فتن الانسان بجملها وصار يصيد الطير لكي يحصل على ريشه ويتزين به . والاوروبيات مولعات بريش الطيور يضعنه في قبعاتهن حتى صار جلب الريش تجارة واسعة الطاق يشتغل فيها الصيادون من مختلف البلدان . وكان أكبر صحايا هذا الصيد أنواع (أني قردان) المختلفة فقد كالم الصيادون لالحاحهم على صيدها يبدونها لولا أن تدخلت الحكومات ووصعت الشروع المختلفة لحمايتها بعض الشيء

ودكور الطير هي التي تزين بالريش الباهر الراهي . أما الإناث فتبقى عادة في سناجتها وهذا ظاهر في الدجاج فان الديك يتزين دون الأنثى وهو وقت معارلة الأنثى يريف ويتطوس كأنه يشعر بحمال ريشه أو كأنه يدرك أوبوهم أن الأنثى تعجب به وهذا هو الشأن في معظم الطيور وخاصة تلك التي تقنات بالأعمار . أما جوارح الطير كالغراب والصقر فلا يزدهو لونها لأن رهوته تم عليها فتدل فريستها فتجدها . وقل مثل ذلك في أنات الطيور جميعها فاما سادحة لازمة لها . لأنها لاحتياحها إلى الحضانة تختبئ أن ترى وهي تحسن يمسها فيحجم عليها حصمها ويقناتها أوباً كل يمسها من مصلحتها ودوايح بقائها أن تختبئ لأن نظهر . ولكن الذكر ليس في حاجة إلى ذلك ( انظر شكل ٣٠ في الصفحة التالية )

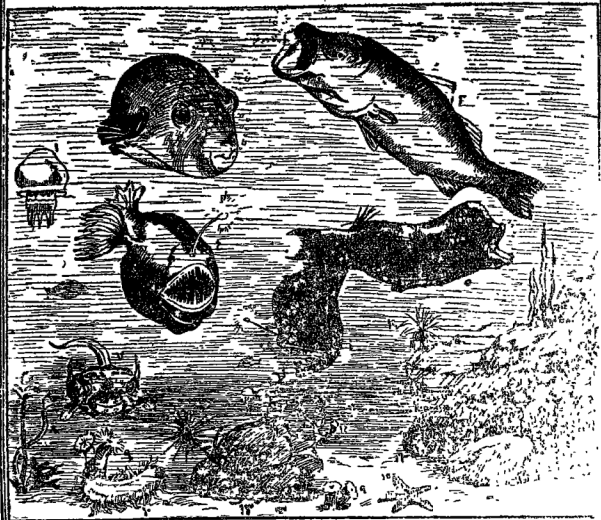


( شكل ٣٠ - رسم ريش الطيور السبع )

الريش عند مختلف الطيور : (١) العقاب (٢) الكاسوار (٣) نوع آخر من الكاسوار (٤) العامة (٥) اللقلق الهندي (٦) أبو بردان (٧) الطائوس (٨) الطائوس أصا (٩) و (١٠) و (١١) من ريش الديكة (١٢) الارعوس (١٣) عصفور اخى (١٤) طائر القيثارة (١٥) المروموت (١٦) الصفور الطنان (١٧) نوع من أبي بردان (١٨) و (١٩) و (٢٠) و (٢١) ريش آخر من أبي بردان أيضا في بلدان مخففة (٢٢) الابربدهور (٢٣) الماو كود (٢٤) الكيمالو تير

### ثالثا - حيوانات قاع البحار

في قعر البحر أو المحيط حيث بلغ ارتفاع الماء الذى قومه يحمل أروا أكثر تعيش أنواع من الحيوان عجمية فان أحسامها مؤلفة بحيث تحمل ضغط الماء الشديد لأنها تعيش وكأنها تحمل مبدى حياتها عمودا من الماء ارتفاعه ميل ، ولها ليست لاذة تطيح أكله لأنه حاس لا تصنع ، ثم هي لأنها تعيش في طائفة دماس كثيرا ما تستعنى عن عيوسها وطا هذا منها احساسا بشء حساسات القفا لمسها الأشياء وتعرف العريسة وتبرز العنبر ، وأحيانا يكون لها ضرة يشع ، فادأكل لها عيان رائته واهتدت به ، ويرى القارئ في شكل ٣١ طائفة من هذه الحيوانات (انظر شكل ٣١ في الصفحة التالية)



### ( شكل ٣١ )

ففي (١) قنديل يشبه المطلة ، وفي (٢) سمكة تسمى اللون لأنها وقت الغضب تنفخ نفسها فيكبر حجمها وفي (٣) سمكة تعد من أشرس الأسماك وأقهرها على القتال ، وفي (٤) و (٦) سمكتان تعيشان في أعماق مكان في البحر وفي كل منهما أعضاء منبيرة ، وفي (٥) سمكة تسمى الحروف ، وفي (٧) سمكة القعد ، وفي (٨) و (٩) و (١٠) نباتات بحرية ، وفي (١٢) بيض سمكة تدعى اللولجة . وفي (١١) حيوان من الشائكة وفي (١٣) سرطان . وفي (١٤) صرطان . وفي (١٥) بحمة البحر . وفي (١٦) و (١٧) و (١٨) حيوانات أخرى من الأنواع الديا

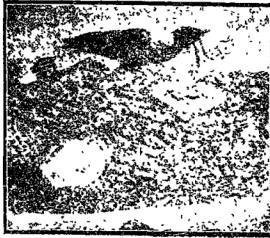
### رابعاً - العلاقة الروحية بين الطيور

حاشي محلة « مصر الحديثة » ما يأتي :

ذكر الدكتور (وامرود وسعود) ماطر علم أنواع الحيوان (زيولوجي) أن الطائر الكبير الجليل المعروف باسم (السايف أفي القرن) يحيط العلاقة الروحية حطاً بمتاركة على أمثاله من الأطياف وهذه العادة الجميلة معروفة للفرجة في متحف التاريخ الطبيع بواسطة الأوكار التي يعاها هذا الطائر مدسها . يعيش هذا الطائر في (جزر سومطرة) و (بورنيو) وفي شبه جزيرة ملقا في المحيط الهندي . ومن أختار أشاد هذه مهالك شجرة محوقة وانفخها مفراً لأشاد حث تنفس وتنفق فراحمها وبهاه أك وللعجال تنمرع الأفي في ساء جلد إن المدخل في حوف الشجرة نالين وبمواد أخرى . ينادي هذا الذكر في ذلك وحيوة حار حار يردد إلى أشاد من وقت



الى آخر . يحمل اليها محتاج اليه من الغذاء . فتظل الأتبي سحينة الشجرة مدة البيض والحضانة وتربية الفراخ الى أن تطير ولكن الذكر يحفظ عهد الأمانة لها فلا يتركها ولا يهملها بل يخدم حاجاتها . وهذه العادة الراحة التي يتصف بها النساف تؤدي الى سلامة الفراخ ووقايتها من السنجاب الذي هو أعظم خطر يتهدها . ومن القروء التي تكثر في غابات المناطق الحارة . وهكذا نرى في الحيوان من الوفاء والحرص على ذويه ما لا نراه في كثير من بني الانسان ( انظر شكل ٣٢ )



( شكل ٣٢ - ذكر النساف خارج باب العش ومنقاراً ثاء ممتد من الداخل يتناول منه الطعام )

### ﴿ جمال العلم وبهجة الحكمة ﴾

ربّ إن الهدى هداك وأمانك نور تهدي بها من تشاء . هاهي ذه الآيات اللاتي أوجبت الطرفي الأنص والأحر والأسود واختلاف الأوصاف والأحوال . ولما اطلع على هذا ذلك العالم الذي اعتاد أن ياقضي في هذا التفسير قال : ها أصران جذيران بالذكر أمر نائي ، وأمر حيواني . أما الأمر الثاني فهو البرة التي أمكن أن يستخرج الفوم من عيذانه وورقه ورقاً للكتابة . وأما الأمر الثاني فهو الجراد الذي عمّ السلاسل المصرية في هذه الأيام والسورية والحجازية والسجدية والسودانية وكلاهما داخل في الآية لأن الآية تشمل الحيوان والنبات . فقلت له : أما كون ورق الكتابة يستخرج من حطب البرة فقد تقدّم في هذه السورة في قوله تعالى - ما يفتح الله للناس من رحمة لمأمسك لها - فهذا من الرحمت التي أطلقها الله للناس فلا يمكنها أحد ، هاداً تريد هذا ذلك . قال . أما أريد أن تميّط اللثام عن عورات هذا الخير للام الاسلام بأن تجعله موضوعاً اقتصادياً كما هو شأنك في هذا التفسير إذ تراك تغتفر الفرص في صعوبات الامور وكبرياتها فتتخذ منها سلاحاً لقتل الجهل وأحياء العلم ، ولكك لما كتبتها فيما تقدم رأيك لم تغلق عليها شيئاً ولم تحت المسهل على اقتفاء آثار العالمين النابسين لأفهمهم . فقلت - لقد أصرمت في قلبي بهذا السؤال بار الحسره وأرت في هسي نائرة الحزن والأسى على أمم مرتقت كل عرق كانت سراحاً للعالم مضياً وشمساً مشرقة فأفضل ليلها وأدبر همارها وأصحت في حلك ! الطلام ، ذكرني بما قاله العلامة ( سدوي ) المؤرخ الفرنسي في ( صحيفة ٢٢٨ ) في السخنة المترجمة وهذا نصه : « وقد استعمل العرب بيت الآلة من ابتداء القرن الحادي عشر في سفر البحر والعرب وشاريب الصلاة وصنع الورق من الحر بر سنة ٦٥٠ . ملادية في سمرقند ومجاري ثم استبدل يوسف بن عمر بر سنة ٧٠٦ ميلادية القطن بالحرير فصار القطن يستخرج منه الورق المسعى ( الورق الدمشقي )

التي ذكره المؤرخون ، وأنشئ في أسبانيا معامل من الأقمشة البالية وسابق أهل ولنتبه وقسطالونية في هذه الصناعة أهل كوطيه واستعمل ورق العرب في القرن الثالث عشر بقطيله التي شاع منها استعماله في فرنسا وإيطاليا وانكفرا وألمانيا ، ولكن ورق الكتب العربية المكتوبة بخط اليد يفوق ورق الفرنج لطافة ولعانا كما فاقه بما كان العرب تختاره من ترويقها بأهيج الألوان والأحبار والأزهار . وما أسلفناه هوكيفية طهور تحك العرب في جمع فروع عديد من أوروبا الحديث ومنه يعلم انه من القرن التاسع الى القرن الخامس عشر كان عند العرب أوسع ماسمح به الدهر من الأدبيات وأن نتأج أفكارهم العزيرة واختراعاتهم النفسية تشهد أنهم أسانذة أهل أوروبا في جميع الأشياء كللواذ المختصة بتاريخ القرون المتوحطة وأخبار السيلاط والأسمار وقواميس سيرالرجال المشهورين والصناعات العديدة لثال والأبنية الدالة على عظمة أفكارهم واستكشافاتهم المهمة ، ولهذا كله وجب الاعتراف برهعة شأن هذه الأمة المحمدية ، الخ

وقد قال قبل ذلك بأسطر : « إن اختراع العرب الورق وبب الأبرة وبارود المدافع قد غيرالحالة الأدبية والسياسية والعسكرية في جميع الدنيا » وقال : « ولاعبرة بما زعمه بعض الفرنج من انه سلب من العرب شرف ذلك الاختراع ونسبه للصين مدعيًا اهم عرفوا ذلك مد زمان قديم ، وأبطل ذلك بأن الطنافة لو كانت معروفة عند أهل الصين لقلها عنهم العرب ، فأما بيت الأبره فليس من المقول اهم عرفوه وهم لم يزوالوا الى سنة ١٨٥٠ ميلادية يعتقدون أن القطب الجنوبي من الكرة الأرضية سيعرقلطي (ومعلوم أن الأبره تنجبه للقطبين) وهل عرفوا استعمال البارود استعمالا مختلف الأفاين الذي بقي أثره عند العرب المشهود لهم باستعماله أصنافا من القتل في حصارهم مكة سنة ٦٩٠ ميلادية باستعمالهم في مصر في القرن الثالث عشر البارود المتخذ من ملح السبخات ليرى به محو قتل ذات صوت كالرعد ، وذكر استعماله أيضا في معرض وصف الحرية التي عقدتها ملك تونس مع أميرأشيلية في القرن الحادى عشر كما استعمل في حصارجل طارق سنة ١٣٠٨ ميلادية ، وحصاراسماعيل ملك غرناطة لمدينة (بالطه) سنة ١٣٢٤ وحصارطريقه (سنة ١٣٤٠) وحصارمدينة الجزيرة سنة ١٣٤٢ \* وحكى المؤرخ (فراراس) أن الرصاص رمى بالبارود في تلك الحصارات فانتدأ نضارى أسبانيا من ذلك الوقت باستعماله ، اه

هذه بعض ذكريات المادى أيها الدكى التي أرت أنت تأثرتها في قلبي . ماذا أقول وقد عمّ الجهل وطم ولم يستيقظ كثير من المسلمين للجهالة العانية ولم تطلع الأجيال المتأخرة على أمثال هذه الأحوال التي يدكرها الفرنجة ، نعم قد حكى الترك أسماء العرب وتسمى ملوكهم بأسماء حلفاء الاسلام فجعوا العلم معانا فأطمع ليل المدين لاسيا العرب قروبا وهذا زمان العز والعل

هاأماذا ذكرت لك الورق ولهم أخذود عن الصين ولم يكن له أصل إلا الحرف فخرع المسلمون في رسم الصحابة والتابعين أى في العصر الأول أن يكون من القطن وارتقت الساعات حتى صارمن الحرق لباية في اسبانيا ، ثم صارت أوروبا كلها تتعلم منهم ولم يصلوا شهادة لمؤرخ اعربسى لحسن الورق امر في الجبل ، وهاهوذا يقول « إن أوروبا عالة على الأمم الاسلامية العربية في صنع البارود وبيت الأبره والورق وهذه الصاعات قلبت سيادة الأمم وأدامها وعسكرها

إن الذي أدل الأمم الاسلامية عمودا والعربية حصوا في أمران أولهما سب ثنائهما في الأمر اذ لم في الجهل في الثاني في التفرق جهلاء متفرقون ، جمعهم الدين والعلم وقد سرحما فسيهم انتة ففرقوا ولكن الله عزوجل يريد اليوم جمعهم بيد التفرق ، وهذا التفسير من مقدمات النهضة الاسلامية ، وحتى وصل علم هذا الكتاب وما فيه الى آذان أمراء العرب وملوكهم وبنية أمراء الاسلام زلواهم حشوا ، وبجولير في أنفسهم لم يكن يحظر سال علماء الدين أن اقروا الآون انسوى بخيرى على عجبت من استرع صبح لورق

من القطن بدل الحرير . أكثر المسلمين يظنون أن العصور الثلاثة الأولى ليس فيها إلا الحديث والفقہ فقد ظهر كذب هذا الرأي وأن الورق والارود قد استعملوا في أوائل تلك القرون الثلاثة . وهذا مع بيت الإبرة سبب للرقي الحاصر في فروع الحياة ، وسبقول حاسة المسلمين حين يقعون على هذا : « إذن نحن لسنا على نهج الصحابة رضوان الله عليهم لأننا حصرنا عقولنا في صغار الأمور ونسينا ماتكسه عقولنا من الآراء السديدة والحزم الشديده والحكمة والاختراع ، فلماذا لانفكر فيما لدينا من الزرع والشجر وكيف يكون القوم قد اتخذوا من حطب النرة ورقا . أوآه : لقد فعلوا ما فعل أجدادنا أيام النوة . أجدادنا استغنوا عن الحر والذى عرفوا من الصنن انه مه يصنع الورق بالقطن . وهؤلاء الفرنجة قالوا بل نحن نستخرج الورق من الخشب بدل القطن الذى عرفاه من المسلمين بل نستخرجه أيضا من حطب النرة . حطب النرة الذى لا قمة له أصبحت له قيمة شريفة اذا صار ورقا . إذن في حقولنا من التربة مالا حصره . حطب متروك مبدود جعل ورقا . وعدنان متنبلة صارت ورقا . وكفى في الأرض وفي الزرع من منافع جهلناها . فلنقدم على العلم ثم العمل ولمسك . هذه هى التى يقو لها أشرف المسلمين حين يقرؤن هذا القول ويرقون انهم مقصرون وأن تقصير أهمهم إنما جاء من الجهل والجهل هو آفة الانسانية الآن . انتهى الكلام على الأمر الأول

### ﴿ الأمر الثانى وهو الجراد ﴾

فقال صاحبى فأفص القول في الأمر الثانى وهو الجراد . فقلت له : أما الجراد فأتى لم أطلع على أحواله كما اطلع على الكلام في حطب النرة . فادا سمعت منك فيه قولاً أمكنتنى إذن أن أوجه الخطاب لأمم الاسلام ذاكرا ما ياسب المقام . فقال :

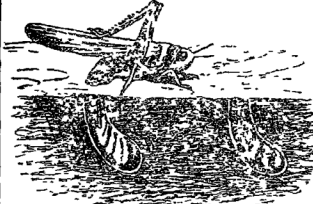
### ﴿ غارة الجراد الكبرى على مصر في شهر ابريل سنة ١٩٣٠ ﴾

جاء في مجلة « الدنيا المصورة » في ١٣ ابريل سنة ١٩٣٠ ما يأتى :

### ﴿ غزوات الجراد في مراکش . انظر شكل ٣٣ ﴾

انقضت جيوش الجراد فدمت المزروعات والحقول في ممالك جة . فهى في مصر والأعنان وبلوخستان والعراق وسورية والحجاز واليمن والسودان والحش وشمال افريقيا . وقد خرج الصلاحون من مراکش يلتقطون الجراد ويجمعونه في أكياس . وقد خرجوا أيضا مرة أخرى في وقت الفجر تحت ارشاد شيوخ القرية لمكافئة الجراد . ثم جاء مالم يخلصه ان الجراد أنواع ونوع مه يسمى الجراد الراحل هو الذى يهجم على مصر وهو يؤكل في الهد مقاولا بالريت وبأكله العرب في بلادهم وفي السودان يحرقونه وينصونه ويحطونه فيكون طعاما . ويعتقدون انه يشفى بعض الأمراض . ويقال انه ينشأ في السودان والحشة وبلاد العرب ويحد فيقنسل ويقف ثم يرحل وفي رحلاته يسير (٦٠) كيلومترا في الساعة وله مواعيد محددة ، فجاد السودان الذى يعبر على مصر بأى لها في مارس ويرحل بعد أن يكون طاف بلاد العرب ، وله بين كل عشر سورتين عشرة سنة غارة كبيرة رهبة ، وآخر غاراته سنة ١٨٩٠ وسنة ١٩٠٥ وسنة ١٩١٥ م هذه السنة ١٩٣٠ . وقد جمع أهل مصر سنة ١٩١٥ م نحو (١٣) مليون كيلوجراما من الجراد ونصف مليون ، ومن بيضه (٤٢٤) كيلوجراما من البيض وهو ٢٧ ألف مليون بيضة ونصف مليون والذى تضع بيضها بأن تحدد بطها وتحتي طرفه كنهها راوية دمة مع الأجنة وبحر حرة تعزز فيها بطها ( انظر شكل ٣٤ ) وتضع البيض كتلا كل كتلة أشبه بنقود كل عقود يكون ما بين (٨٠) و (١٢٠) بيضة . وقد تكون كتلتها (٥) أو (٦) ثم تسد الحفرة وتقرر عليها مادة بيضاء كلال البيض فتحمده وتسد الثقب وبذلك تمتط النقس من الحشرات بعيراء . وطول البيضة (٨.٨) مليمترا وعرضها (١.٨) مليمترا وطول الكتلة (٤) سنتيمترا . والدكر يهش لأشئ بعد وضعه فيكسر رأسها فيمض عليها . وبعد مدة من (٣) لى (٦)

أسابيع يفقس ويخرج الحراد الصغير المائل للخضرة ثم يسودّ بعد ساعات قليلة ويغير جلده خمس مرات كالأفاعي وفي كل مرة يخرج بحجم أكبر ثم تظهر الأجنحة وتكمل في مدة بين (٤٠) و (١٠٠) يوم فيكون أحر اللون شديد الخطر ومتى بلغ قلّ خطره ويهتم إذن بالتناسل . غفطه وهو أحر اللون شديد فاذا كبر كان خطره في الليل . وقد هجم الحراد على مصر هذه السنة (١٩٣٠ م) من جهة السودان أولاً ثم من جهة (طورسينا) ثانياً . وقد أرسلت بلادنا المصرية بشة لتعرف مصدر الجراد فأرأت تلك البعثة أنه ينشأ في جبل علي (بشديد الباء) وفي وديانه في السودان . وقد عرفت أن هذا الجبل ووديانه هي أسع حصون الجراد وهو أعظم منطقة للجراد وتناسله (شكل ٣٣) و (شكل ٣٤)



( شكل ٣٣ - الجراد ) ( شكل ٣٤ - الجراد تضع البيض )

فلما فرغ من كلامه قلت له : فإذا أقول لك ؟ ان هذه هي احتوته هذه الآية فان فيها الأجر والأخضر والأصفر . فقال أريد أوضح من ذلك . فقلت هي تدل في قوله تعالى . ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف ألسنتكم وألوانكم . . فقال : العموم هنا لا يكفي . فقلت : أليست من آيات الله تعالى . فقال : أما أريد ماهو أوضح . فقلت : هي آيات معصلات . فقال : مفصلات ! الآيات المصصلات هي آيات القرآن . فقلت : وآيات الأكران . ألم يقل الله تعالى . وكل شيء فصلناه تفصيلاً . . فقال : ولكن جعلك الحراد وحده آية مفصلة يعوزه دليل خاص . فأولاً أذكر الدليل الخاص على انه آية معصلة . وثانياً كيف كان آية معصلة وما برهانه وما نتجته التي ستظهر في بلاد الاسلام بسبب هذا التفسير . فقلت : أما كون الجراد آية مفصلة فهو ما قاله الله تعالى . فأرسلنا عليهم الجراد والقمل والضفادع والدم آيات معصلات . فالحال يسمعون هذه الآيات ويبر عليهم وهم لا يعقلون . وأما حكماء هذه الأمة الذين سيأتون بعدنا فهم يعلمون أن التفصيل سيظهره العلم الذي يلهمه الله لقلوب واعية اسلامية في مستقبل الزمان . فان حكماء هذه الأمة اذا تدبروا أحوال الجراد الذي يصيب البلاد العربية خصوصاً والاسلامية عموماً يعلمون أن هذه آيات العليم

(١) أولاً لأحوال الاقتصادية

(٢) وثانياً لأحوال السياسية

(٣) وثالثاً للإصلاحات الدينية

(٤) ورابعاً لعروج النفوس الانسانية الى عالم القدس والجمال والفرح بالحكمة والماء والصداء

فقال : لقد شرحت صدى بهذا التفسير قل أن تدل تلك الآيات في هذه العوالم العظيمة تدل على علم وحكمة تؤخذ من هجوم الحراد على مصرى الأمان القديمة والحديثة ، فاشرح لي الأمر لأتو وهو الأحوال الاقتصادية . فقلت : لقد خلق الله هذا الانسان في الأرض ورأى وعلمه السياسة والاقتصاد ولكه الى الآن لا زال طفلاً صغيراً وهذا الطبل نصيبه الكوارث والوارث والمواقض فهو يرتقي فيلأ قليلاً ولكنه

بطيء الخوف، هذا الجراد أرسله الله على أهل مصر بلادي في قصة موسى ومرعون ليكون زحرا لفرعون إذ أدانق بنى اسرائيل غذاب الهون، ولكن ليس القرآن لأجل بنى اسرائيل وحدهم ولا لموسى وإنما هولاء، فالتة يقول لنا : « هذا الجراد أرسلته عقابا للناس على سوء فعلهم » فلنبحث عن سوء أفعالنا فالتة نجده في أمر واحد وهو الجهل، وعليها نحن الملحين اليوم أن نستيقظ ونفهم . أن الله عز وجل هو الذى خلق النبات وخلق الحيوان . ومن الحيوان الجراد . وأعظم حصن للجراد جبل علي ( تشديد الياء ) في السودان والودان التي بجانه . في هذا الجبل يخلق الله الجراد ومنه يصدر الى البلاد الاسلامية كما تقدم . فلنبحث إذن في هذه . أهى نعمة أم نعمة ؟ إن الله يقول : - فأرسلنا عليهم الطوفان - فهو بدأ بالطوفان وثنى بالجراد . فأى طوفان في مصر ؟ هو طوفان النيل . فكما طغى النيل على مزارعنا في مصر اتخذنا له جسورا وقاطر خفطاه فانتمنا به . إذن الطوفان الذى هو آية مفصلة أرسلها الله على أهل مصر قد عرفنا حقيقة أمره والاتماع به فأصبحت بلادنا اليوم عامرة يسكنها ( ١٤ ) مليوناً بعد أن كانت يحومليون منذ قرن . ذلك بأننا فهمنا هذه الآية وهى طوفان النيل خفطاه وانتمنا بمائه فصار نعمة بعد أن كان نعمة . هذا هو تفصيل آية الطوفان فلنتع الكلام على الطوفان بالكلام على الجراد وهو الآية الثانية المفصلة فنقول :

كما ان النيل يهلك الحرت والصل اذا ترك وشأه وينفع الناس اذا حوطف عليه . هكذا يكون أمر الجراد . الجراد أهم نجرح من ( جمال عليه ) في السودان كما يخرج الليل . والنيل قد انتفعنا به . أفلا نفع هكذا في الجراد . إن الله يقول هو آية مفصلة . أما تفصيلها لفرعون وآله فأمره طاهر . وأما تفصيله لنا فانه يحتاج الى حكمة وعلم فأقول :

كما ان الماء يخفطه بجرح الررع ويتر الصرع هكذا الجراد فيه منافع عظيمة اذ اعرفنا قيمته فهذه اذ احصاه سنة ١٩١٥ ميلادية ببلاد مصر . فهو كان نحو ( ١٣ ) مليوناً كيلوجراماً من نفس الجراد و ( ٢٢٤ ) كيلوجراماً من البيض . ولما شاع أمر الجراد في مصر سنة ١٩٣٠ في أثناء طبع هذا التفسير كتبت للحكومة المصرية في جريدة الاهرام هـ ثلا : « أيتها الحكومة . لقد قرأت قريباً أن الجراد في بعض الممالك قد أخذته شركة أورواوية وعصرته واتخذت منه زيتاً وهذا الزيت كان خيراً من كل زيت في الطيارات ( أقول وكأن الله عز وجل لم يطلع من قبلنا على ذلك الزيت لأنهم لم يستأهلوا تلك النعمة . أما عن اليوم فأهل لها ) ثم قلت : وما بقي من جسم الجراد بعد العصر جعلاه علفاً للبهائم »

هذا ما كتبت للحكومة المصرية . ثم لم تمض أيام على هذه الكتابة حتى جاء من بلاد اللجيك نأ رسمى في خطاب للحكومة المصرية يقال فيه : « الى أين تصدرين الجراد ، وإلى أين تصدرين بيض الجراد ؟ » وهذا الخطاب يراد منه أن تلك الشركة تريد أن تقوم بشراء ذلك الجراد . ذلك البيض لتصنع ما صنع بالجراد الذى قرأت عنه في بلاد حبوب افريقيا ، وقد أدرحت في هذا التفسير سابقاً وكأنت به الحكومة المصرية كما قلت أنا . كل هذا حصل في هذه الأيام وحكومتنا المصرية لم تحرك ساكناً . والسبب في ذلك أن البرلمان والحكومة مشغولان بمعاهد الانجليز والاستقلال بالامور السياسية ، ولوانهم كانوا في حال أحسر من هذه الحال فالتهم « إن أسام الجراد البالغة ( ١٣ ) مليوناً من الكيلوجرامات لوأنا عصرناها زيتاً للطيارات واستخرجنا منها ( ٦ ) مليوناً من كيلوجرامات زيتاً ، فإذا يكون ثمن ذلك كله ، فلوأنا الكيلوا الواحد قرش واحد لكان عدداً ( ٦ ) ملايين قرش وهى ( ٦٠٠٠٠ ) جنيهه ، وليس من العقول أن يكون هذا الثمن حقيقياً بعد المصاريف . بل يكون أضعاف مضاعفة ، فإذا أضفنا إليه ما بقي من جثمان الجراد وهو ( ٧ ) ملايين فانه لا يقص عن نصف قيمة الزيت المذكور لأنه يكون علفاً للبهائم يعنى عن المول والبرسيم بل هو أجل وأحسن إذن الحرا في طاهره نفعه وفي حقيقته نعمة . والحكومة المصرية التي صرفت مائة ألف جنيه لاحتراق الجراد ومطارده

وانتلافه لو انها عصرت زيتا وجعلت جثائه علقا لأخذت من ذلك أضعاف ماصرفه  
فأنا أذكر هذا لإيقاظ المسلمين بدنا أن يهكروا في هذا وبحشوا حقيقة ما قرأت أنا في الجرائد ، هل  
عصيره زيت للعلارات وهو خيرا من كل زيت ، وهل الجثائن الباقي بعد العصر خير علف للبهائم ، فليحشوا  
وليفكروا وليعلموا هذا في مثل مصر من كل أمة لم تقعد أكل الجراد ، أما الأمم التي تأكله كبلاد العرب والأمر  
فيه طاهر ، هو نعمة حقا وصدا ، نعمة ساقها الله لهم وهي طاهرة وانحة ، دالسا يذوقهم حب حفظ الحياة  
الى الاتحاد على المقاومة كما يتصدون على حفظ جسور الليل ، وهذا الاتحاد يقوى عاطفة المودة بين الناس ويلهب  
الشعور العام بين الناس في الوطن الواحد وفي الأوطان المتجاورات . هذه هي الآية الأولى من آياته المفصلات  
وهي الاقتصادية

### ﴿ الآية الثانية من آيات الجراد وهي آية الأحوال السياسية ﴾

اعلم أن أبناء العرب في مراکش والحراير وتونس وطرابلس ومصر والشام والعراق والموصل وهكذا في  
الصحراء الكبرى والسودان . كل هؤلاء يباعون عشرات الملايين . فهذه أمة واحدة أصبحت أما متفرقة  
لأراضيها ولا أمير يجمعها ولا علم يوقها بل هو قوم مختلفون وطوائف متشاكسون . فأنا الى الله أشكو  
واليه أضرع أن يهدي هذه الأمم الى حل سعادتها ويهديها الى رشدها . هذه الأمم هي أنفسها التي انتشرت  
في مبدأ الاسلام من أرض الحجر ومجد واليمن فكانت في العراق شروا والموصل وامنتت الى تخوم الصين  
والهند وأيضا بلاد الفرس وسمرقند وبخارى

هذا من جهة ومن جهة أخرى توغلت في السودان وفي جنوب أوروبا فوطنت في الأندلس ثم دهب  
الى جنوب فرنسا في وقت ما كانت حكومتها واحدة ثم أحنفت تترقى رويدا رويدا حتى انحلت عصبيتها  
وتفرقت وجهتها وذلت أعناقها لأهم جماعات لاجئة واحدة وأمة واحدة . علم الله ذلك قبل أن  
يخلق السموات والأرض وأن هذه الأمة بما فيها من الفصائل النفسية والحواس العربية والقوة الأدبية  
وانكار الذات والحرص على الكرامة والشرف وحسن الذكر والاباء والشتم والكرم وما أشبه ذلك ستنتشر  
في الأرض الدين وبها تنوح الأمم ويحصل لعملها آثار تطهر في جميع العالم قديمه وحديثه ، وأن الأمم ستتحه  
للتعليم العام في الصين واليابان وأمريكا وأستراليا . كل ذلك بما أحدثت هذه الأمة من الفتوحات في أوّل  
ههنا وما انتشرت من صناعة الورق وبيت الابرة والدارود كما تقدم قريبا في كلام الاستاد (سيدو الفرنسي)  
فأحدثت في الأرض هجعا جديدا في العسكرية والآداب والنظم

أقول : علم الله ذلك كله فأرسل في القرآن (الم) في أوّل سورة آل عمران تذكرة مائة - ألم تر الى  
الذين أوتوا صبيا من الكتاب - الخ التي ترجع الى أن اليهود أيام السوة قوم انكروا على جديتهم وشعاعات  
آبائهم وباعوا فأذهب الله وجعل ملكهم للعرب كما تقدم وانحنا هناك ، وأن (الم) المذكورة في أوّل السورة  
تنبر الى (الم) المذكورة في أوّل هذه القصة التي بها يتذكر أبناء العرب خصوصا والمسلمون عموما أن الانكسار  
على عهد الآباء وشعاعتهم بلا عمل بلاهة وجهالة ، وهذه الجهالة كما انها انتزعت ملك اليهود منهم هكذا انتزعت  
ملك العرب منهم فتفرقوا ، ومتى قرأوا علوم الأمم المحيطة بهم وعرفوا بالتدريج اهم أمة واحدة بل اهمهم هم من  
خير أمة أحرحت للناس وانهم لا يليق بكرامتهم ولا يشرف صلهم ولا يتحقاق دينهم ولا يفصل الزسول <sup>عيسى</sup>  
أن يكونوا أجهل الأمم مما بين بالتفرق والاحلال فلم يساؤوا أمة ما من أهم الأرض ، وصبين ذات لغة ووحدة لها  
حكومة واحدة ، وهكذا اليابان اتحدت بساولة وحدثت سياسة ، وشنها الانكسار والذلت والبريرون  
والإيطاليون ، فكل هؤلاء لهم لغة واحدة فكانوا أمة واحدة في السياسة ، والعجب كل لعجب أن يكون  
أساء العرب مثلا من أقاصي السودان الى بلاد الموصل ومن جبل طارق الى حصرموت وسراق لانكون لهم

حكومة واحدة مع اتحادهم ديناً وفساً ولغة واتصالهم في البلاد . كل هذا تقدم مفصلاً في سورة آل عمران أول : اذا عرفوا ذلك زادوا في الكتاب المنته في هذا التفسير فانهم لا يرجعون للاتصال فيكونون أمة واحدة كما فعلت الممالك المتحدة لكل جماعة منهم رئيسهم الذي رضوه إما من سلالة استتب ملكها عندهم وهم بها راضون ، وإما بطريق الانتخاب هيئة رئيس مستحب وهؤلاء الرؤساء يتخون من بينهم رئيساً كما فعل الممالك المتحدة تماماً

هذا هو الذي تدعو إليه آية (الم) في أول (سورة آل عمران) خزنها الله في القرآن لتظهر آثارها في زماننا عند الحاجة إليها كما خزن النعم الحجرى في الأرض وأبرزه الآن لنفنع به . هذا ولم يقتصر وعط هذه الأمم على الآيات المسموعة القرآنية بل أول طم آيات نظروها بعونهم وهي آيات هذا الجراد المصلات ، إن الجراد كما تقدم من الآيات المفصلات ، فهو آية مفصلة في الاقتصاد كما تقدم وهو آيات مفصلات في السياسة ، أرسله الله على هذه الأمم وهو يهاجم مثلاً مصر تارة من بلاد السودان وتارة من طريق طور سيناء ، ويهاجم العراق والشام وهكذا . فهذه الآية واضحة ظاهرة مينة فإن الجراد يهجم على بلاد العرب من مراكش إلى العراق والموصل يذكر أبناء العرب مثلاً ويقول لهم : « أنا الجراد . أنتى أمة واحدة . فإذا هاجت بلادكم المرة بعد المرة والكثرة بعد الكثرة وأتم قتالوني وتحاربوني وطاردونني وتحرقوني وتهلكون مئات الملايين وملايين الملايين من جنودى فهل تعرفوا شيئاً ؟ وهل اختلت صفوفها ؟ أفليس الجراد الحرارة التي هجمت على دياركم سنة ١٩١٥ هي هي مثل الجراد الحارث والحيوش الحرارة التي هجمت على بلادكم في سنة ١٩٣٠ وهكذا سأرجع لكم الكثرة بعد الكثرة ذكر لكم بالاشهاد وستخرجون اذا قرأتم العلوم وتورثتم إذ يقولون ياويلنا أعجبنا أن نكون مثل هذا الجراد فتجتمع اخواننا ونكون مملكة واحدة كما اتحدت أمة الجراد كما قل أحد ابني آدم - يوليلى أعجزت أن أكون مثل هذا العراب فأورى سواة أخى - بل ان سواة العرق والتعامل في البلاد العربية الاسلامية أعرق في الضيعة وأطهر في الحزى من جسم غراب وقع فوق الأرض » فهذه أم وأمر رعاً تبلى عمايب يوليلى تعرفت شرف من ولم تعقل ماعقله الجراد بهر به إذ اجتمع ويكون مملكة واحدة . وقد جعله الله آية يقرؤها المسلمون في أمثال هذا التفسير فيرجعون بمدحهم ويكفون مملكة واحدة . وهذا آت بعد نشر العلوم في هذه الأقطار

### ﴿ تذكرة ﴾

آيات الله على ﴿ هامين ﴾ آيات مسموعة ، وآيات مطبوعة ، والآيات المسموعة هي الكتب السماوية ، والآيات المطبوعة هي هذه العوالم المشاهدة ، وللاول الإشارة بقوله تعالى - إن تسمع إلا من يؤمن بآياتنا فهم مسلمون - وللاثنى الإشارة بقوله تعالى - ويرىكم آياته فأى آيات الله تنكرون - وبقوله - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء - الخ وهي الآية التي نحن صدد الكلام عليها . وبقوله - ولقد أرياه آياتنا كلها فكذب وأبى - وبقوله - من آتاه الليل والنهار والشمس والقمر - وبقوله - ألم تر أنما نسوق الماء إلى الأرض الخمر - الخ فهذه كلها آيات مشاهدة والآيات المشاهدة يحاسب عليها الناس اذا قصروا فيها لأنها في الحقيقة المقاصد الحقيقية للآيات المسموعة . ألم تر أن الله بعث عرباً يبحث في الأرض ليرى ابن آدم كيف يورث سواة أخيه . فالعرب إذ ذن مبعوث لنا ليرى . والجراد مبعوث لنا ليرى ، وكل هذه آيات مفصلات لنا ، لم يجمع الأمم في الأرض وجمع أنواع الحشرات والطيور والكواكب معونات لنا مسخرات لتكون ناعماً لنا على الفكر والبحث والاطمئنان بالحياة وبذكر به العقول . وإذا كان العرب علمنا صاعة دفن أمواتنا فليس هذا معناه أن كل ماحولنا يعطينا دروساً من دروس الحياة . وهل أرطأ الله في القرآن

لجرد التلاوة . كلا . ثم كلا . بل ان القرآن كتاب أنزله الله للناس مبارك ليديروا آياته وليتذكر أولوا الألباب  
 إذن هذا القرآن نزل لفتح أبواب العلم على مصراعيه لأولى الألباب . فذا وجدنا فروض الكفالات قد وحشت  
 بمقتضى آية التوبة - فاولا نفر من كل فرقة منهم طائفة - الخ فليزنا تأكيذا ذلك الوجوب بما نشاهد من  
 آيات الحشرات والحيوانات المنظورة اللاقي تعطينا دروسا ودروسا والله هوالولى الحيد . وبهذا تم الكلام  
 على الأمر الثاني من آيات الجراد للفصلات وهي الأحوال السياسية

﴿ انظر الثالث وهو الكلام على الاصلاحات الدينية ﴾

إن أهل هذه الأرض قد أرسل الله لهم دبابات في أوقات مختلفات . وهذه الدبابات متى نزلت عليهم نزل  
 في آخر أمرها الى أحوال تلك الأمم وأخلاقهم وعقائدهم وهذا دين الوذية والبراهمة . هذا الدين حرم أكل  
 الحيوان شقة ورجة . وذلك نظرياً سطحياً . إن أكل الحيوان هو عين الرجة . لأن من قرأ ما تقدم في سورة  
 ﴿ سبأ ﴾ من أن الأرملة ( تلك الحشرة التي تنسج لها مدناً فوق الأرض وترفعها (٦) أمتار فأكثر وتسبح الى  
 مدى أميال . وهذه المدن لا يقدر على هدمها الانسان إلا بالدياميت كما يفعل في الحمال اذا أراد أن يقطعها  
 بالطرق الحديدية)

أقول : إن هذه الأرملة لها في كل سنة وقت معلوم تصفر فيه من ذراتها ذات الجناح آلاف الملايين تخرج  
 كلها في ساعة معينة وتطير في الجو طناً للتسلل ورغبة في ضرة الشمس ونعيم الهواء بعد الحس في تلك المدن  
 المطلة مع أناسها وأمهاتها العمياء التي تدير ملكه شاعها لها صافذ ومساعد عليها حراس أشداء أقوياء من  
 تلك الجنود العمى دوات الأسلحة الفتاكة التي لا تدرك إلا بالمناطير المعطمة . وهذه البرية دوات الأجنحة  
 المذكورة الطائرات في الجو الفرحات بأمرها تسبح للتسلل والزواج وعليها حليتها من الأجنحة الهبة الجميلة  
 الحريرية لا تلبث في الهواء إلا زمناً قليلاً ثم تقع على الأرض ، وهناك تلقفها الأفاعي والكلاب والحرور وتناول  
 أخرى من الحيوان حتى الانسان متصطاد وتؤكل ويحصصها الانسان ويبيعها مع السكر والسكران

فهذه مخلوقات نطعت بحكمة وصدرت في زمن معلوم لحيوانات تأكلها . وهكذا يرى الاسود والنمور  
 وسائر السباع ذوات الأناب المحددة والحواري في السماء ذوات الماقيير المتتوية المحددة . كل هؤلاء هؤلاء قد  
 معت من أكل السات وأصبح لها أكل الحيوان . وهذه العصافير تأكل البود ويحسب كولة لعميرها . وهكذا  
 الحيات والعقارب تأكل الحشرات . وكذلك سمك البحر يعضه أكل وبعضه مأكل . بل للأسماك والحيوان  
 اذا هلكن خلقت أم الدرد في أحدها دلالة على انه لا معطل في هذا الوحد . هكذا الحراد عما يخرج من  
 مواطئه في ( جبل عاية ) ووديله ومن عبره ويعرو الأمم كرة به - كرة فيكون عداه لها ومتاعاً الى حين ، شبه  
 كمثل حشرات الأرضة اللاقي تخرج كل سنة في وقت معين والحيوانات تفتقرها طعاماً شيب . وهكذا هذا  
 الحراد يخرج في سنين معلومة كما تقم وآكلوه مستطرد فلامعطل في الوجود . إذن أهل الديانات  
 ينمطوا لعالم هذه الكائنات فاهم يعيشون جاهلن وعوترون غافلين . فليس بلام هذه الديانات على  
 محرر الحواس بل هو يجري بمواعيد صادقة ثابتة مبنية على العدل والحساب - لا بتعديل ككلمات -  
 والمجد لله رب العالمين . وبهذا تم الكلام على اخل المآله وهي اصناف الديانات

﴿ الحال الرابعة . عروج النفس الانسانية الى عالم الجلال ﴾

وهذه منتهى ما رقي اليه العروس وتفرح اليه الأرواح . فان نوسا اذا سكربت في أمر لادن والحيوان  
 اعترافاً بالشك والوسواس وقالت . وهذه الدنيا بأسرها دار مال وحسرات . أشعل الناس في شقاق  
 والأثم في ضلال والحيوان آكل ومأكل والحراد الجراد يعرفون زرعهم وماهده الدنيا لا تترك الحلال  
 هذه آراء جميع الصلابة في هذا العالم الالهي في إذ فيلا مهمهم الم - كرون أب لعددهم لبحسب لهم



لأنهم آمنوا بآواهر الديابات وهؤلاء في طبقة خاصة يدخلون الجنة . فأما المالكرون فأكثرهم يتخطون في دبابي الطامات شاكون متحببون . وليس يرق منهم إلا أفراد قلائل . فهؤلاء يدرسون العلوم الرياضية والطبيعية ولهم عقول مفكرة وآراء مجودة وتكون آراؤهم متوجهة إلى الكليات لا إلى الجزئيات . ففي أمثال هذا المقام تكون عقولهم في مجال الجراد المنتشرة الطاغية على بلاد مصر والشام غير مقصورة على آلام الناس من الجراد ولا على أكل المس له بل يكون الطر متحها إلى القاعدة العامة وهي ان هذه الأرض أشبه بشجرة والحيوانات والنباتات من فوقها أشبه بأوراق على أغصانها ، وتلك الأوراق تذبل وتحل محلها أوراق أخرى والعصن باق إلى أمد . فهذه هي حال الأرض وأحوال هذا العالم . مادة شكلت بأشكال مختلفة بنظام جليل مدهش . فالمادة كالشجرة والأشكال كالأوراق ووراءها قوة مدبرة منظمة حاسبة لكل مخلوق حسابها ونظامه . فهي تروقه وترفضه وتسوقه إلى حكمه من الحكم الكونية السديرة الطام . وهذه الطائفة التي لا أشك أن منها قراء هذا التفسير هي التي ترى ربها وتغور فوزا عظيما بعد الموت وتكون في أعلى عليين وتفوق العباد (بتشديد الاء) الذين جعلوا جميع حياتهم فيها وهم خلون هذه العلوم الجلية فالعادم الصالحون ولهم عند الله أجر عظيم . أما المفكرون بهذا المعنى فهم الصديقون وهؤلاء مقامهم بعد الأبناء وهم في الدنيا همداة لأهل الأرض وفي الآخرة يردن ربهم ويفرحون به وهم مستشرون . كتب يوم الأحد ١ يونيو سنة ١٩٣٠

### ﴿ بهجة هذه الآيات ﴾

( من قوله تعالى - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها - إلى قوله تعالى - كذلك إنما يخشى الله من عباده العلماء إن الله عزيز عفور - )  
كيف يخشى الله من عباده العلماء ؟

اللهم إنا خلقنا في هذه الأرض ، ولم يدر من أين أقلنا ، ولا نعرف متى نموت ، وادنا متنا لا ندرى إلى أين نقل ومع من نعيش ؟ ولعلنا في هذه الحياة علم ضئيل مع ان الحياة بحرجي واسع الأكساف عظيم عظيم فلا ندرى أوله ولا يعرف آخره . وعاية الأسر أننا نسمع في كتابك الكريم قولوا ١ - يحبهم ويحبونه - ونقول - وهو العود الودود - ونقول - إن ربكم لرؤف رحيم -

وأنت تحب وترحم وتعمر وترد . هاجن أولاء نظرا في هذه العوالم المحيطة بنا فألفيها بحسب احساسنا جوامد وسوائل وعازا كالخجارة والماء والهواء ، ومن هذه تشكلت عوالم وعوالم متفعتها ، ولكننا إذا أقلنا أعينا وفكرنا ونحن في حال الصعاء «نا نخش» أن هذه العوالم كأنها نور في حيالنا ونخش بأن وراءها قوة عالية تحمل هذه الأنوار المتلاثلة التي نحيلها أنمايت توصلها إليها وهي الأرزاق والمواطف والعقول ، فأما الأرزاق فما هي إلا نتائج لأ- وال حاسة لتلك الأنوار المتخيلة في عقولنا وماهي إلا العاصرات التي أظهر العلم أهم جميعها أنوار متركة متحركة أبدا ، فإذا تخيلنا العناصر المادية نورا في أفسس فزسي في حقائقها نور حقا وإن كان نورا متلدا حتى أصبح مطلعا . وهذه الأنوار الحاملات لأنمايت الأرزاق الواصلة إلينا هي أيضا حاملات لمواطف وأخلاق تؤثر في حياتنا كلها . وهذه المواطف نراها واضحة ظاهرة محسمة في رجة الأم وفي عشق الفتى والفتاة . رحمة الأم والعشق والحب الشهوانين في اللسان هما أشبه بأنوار البترول الذي نجعله سنا في إضاءة منازلنا وأشبه بالناسع الذي يوقده فيها أيضا . فإذا كل الشمع المتخذ من أقراص غسل الحبل والنعول المستخرج من الأرض قد أصا آلتنا منازلنا بصغروب الشمس . فكم كذا يرى الرجة والحان والعلب ثم الحب المتلاثل من العالم القدسي الساري في الأنوار إلى عبرا عنها بالمداد قد ظهرت في الأم هيئة



أقول : إذا سمعت ذلك فاعلم أن الحب على ﴿ ثلاثة أقسام ﴾ حب أدنى . وحب أوسط . وحب أعلى . وقد علمت مراتب الحب الأدنى وهو الحيواني فإن نتائجه الصحيحة ﴿ اثنتان لاغير ﴾ نتيجة ترفع نفس العاشق الى العلا . ونتيجة توجه لاحداث البرية . فأما الحب الأوسط فانه أعلى من الحب الأول وهو حب العلوم . وحب العالم إما أن يكون موجها للعمل بحيث تكون مباحث العلوم لها نتائج راجعة للمجموع الانساني كالعلوم الرياضية والطبيعية وعلوم الصناعات . فهذا كالعشق المؤدى الى إيجاد البرية . ولما أن يكون موجها الى المباحث العلمية كالتى فى هذا التفسير بحيث تكون العلوم كلها موجهاة لرفعة نفس النوع الاساسى من حيث بعث الهمم وارتقاء العرائم واحداث اليقين فى النفوس وتوجيهها الى المحبة العامة والاخوة والترغيب فى حورالمعالى . فهذا أشبه بالعشق مع العفة الذى أورث فى النفس انبعاتا الى المعالى ولكن الفرق بينهما أن ذلك انبعات شخصي وهذا انبعات عام لأنك علمت أن حب الذكور للاناث حب أدنى وغاية الامر أن النفس الانسانية بما لها من السلطان والقوة تحولته الى منعة لها فأحدث لها همه وعقوس . أما حب العلوم فهو أوسط . فإذا جعل الانسان حب العلوم وسيلة لجمع المال له خاصة كان حبه أسفل طبقات الحب وكان ذلك أشبه بمن أحب ولاعفة عنده وانتهى حبه بالشهوة البهيمية كما انتهى حب صاحب العلم بالشهوة المالية ﴿ مثال حب العلم الذى أثبتنا انه أعلى من سابقه ﴾

ما جاء فى إحدى الجبلات المصرية فى شهر ماي سنة ١٩٣٠ من نبأ بعثة علمية دولية تسلك الجبال من كبار العلماء برئاسة الاستاذ (دبرتورث) إذ أخذت هذه البعثة تسلك جبال همالايا المسماة (كانش جوجا) وهى الثانية فى الارتفاع بعد (إيفرس) وأهوال هؤلاء التسلقين أعلى الجبال أشد من أهوال رواد القطب الجنوبي والتبالي لأن الجليد يغطي قمم الجبال سمك (٨٠٠) قدم ، وهؤلاء المرتادون يعيشون فوق الجليد والرياح العابثة تصف بهم ، وسلسلة جبال همالايا ارتفاعها ٢٠٠٠ ألفا ميل ، ومن قممها ما يرتفع ٢٤٠٠٠ قدم وتزيد ، وعدد القمم المذكورة (٧٥) قمة ، ولقد حاول العلماء الوصول الى أعلى تلك القمم فجزوا ، وقد ذهب العالم (دوجلاس فرشفايد) سنة ١٨٩٩ وقضى سبعة أسابيع فى دورته حوله ووصف المناظر التى رآها فقال انه لم يرق فى حياته ما هو أجمل ولأبهى من مناظر ذلك الجبل الذى تكسوه فلسوة من الجليد الأبيض الناصع الذى يشبه القطن النقي المذوش ، ولقد ورد موارد الهلاك أثناء ذلك التسلق مرات كثيرة ولقد حاول ثلاث بعثات الوصول الى تلك القمم فلم تصل وما أكثرهم بالرياح العاصفة والمنازلج التى تقض عليهم قتلهم . أما البعثة الرابعة فهى فى طريقها عند كتابه هذه الأسطر فى هذا التفسير فى شهر مايو سنة ١٩٣٠ م

هذه هى الطبقة الوسطى فى الحب وهو حب العلوم . ناسحان الله . سمع محون ليلي يقول :

وانى اذا ماجئت ليلى أرورها بآرى الأرض تطوى لى ويدن بعيدا

من الحمرات البيض وذ جليسا \* اذا ما اقتص أحدوته لوتعددا

ورى العاشقين فى الدرجة الدنيا يقدمون أنفسهم للهلاك ويقسمون على الميرت باطمشان وراحة بال اذا حرموا من الخطوه للحبوب . وفى الدرجة الوسطى رهى درجة العلماء براغم يقدمون أنفسهم للهوى سراعا من أجل هم جبل أو مناظر قطب . ولكن لما كان حب العلم أعلى كان عاما فى الشيوخ والنساء . وأما ما دلله فهو خاص بالثبات أيام حرارة الشهوة فادكرهل .

تصبت سنون الوصال وبالحا \* فكأنها من قصرها أم

ثم انقص أم حجر بعددا \* فكأنها من طولها أعوام

فانقص تلك السنون وأحلبا \* فكأنها وكأهم أحلام

هذا كلام الانسان إذ كبرت سنه وتذكر أيام شبابه . أما حب العلم فهو لا يختص بسن معينة بل يزيد  
بكبر السن . أما الدرجة الثالثة فهي العليا وهذه خاصة بطبقة تمتاز عن سابقاتها . فانظر لأهل الدرجة الدنيا  
في العشق فانك ترى عشقها محصورا في محاسن انسان خاص وهذه لم تجعل لإتوطة للدرجة الوسطى والوسطى  
مقدمة للدرجة العليا وهي درجة العلماء الذين يحشون الله . فإذا خشي العاشق في أدنى الدرجات هجر تلك  
القصة التي افتتن بها . وإذا خشي علماء البعثة العلمية فتك التاج بهم في (جبال همالايا) وهم يحشون  
أن ينسلقوها . فالعلماء المفكرون الدارسون مثل هذا الكتاب الناظرون لهذا العالم أشد لله خشية من خشية  
عاشق امرأة أن تهجره ومن خشية مفسق جبل أن يهلكه . إن خشية العاشق مقطرة بمقدار جمال المشوق  
وعاق قدره والناظرون للجبال والشجر والنبات والماء والزرع والثمار وما أشبه ذلك . المفكرون في عجائب  
هذه الدنيا عشقهم وغرامهم لاحتله وخشيتهم لمبدع هذا الوجود لاحتله . فهو لا ينظرون فيقولون :  
« إن هذا الجسم الانساني قد أخذ من الأرض والماء غذاءه وشرابه . ومن الهواء اصلاح نفسه وحروف  
كلامه ووصول الروح إليه ، ومن ضوء الشمس هدايته للسبل وتدفقة جسمه واصلاح أحواله . ومن مناظر السماء  
ودوران الأفلاك عدد أيامه وشهوره وحساب سنه . وقد وزعت حواسه على هذه العوالم . فلهذا والشراب  
حاسة البوق . وللواد كلها من حيث الحرارة والبرودة والثقيل والخفيف وهكذا حاسة السمع والروائح حاسة الشم  
وللأضواء حاسة البصر وللحواء حاسة السمع . إذن هو لم يدر مخلوقا حوله إلا وجد في نفسه استعدادا لتناوله  
تناولا ماديا أو تناولا معنويا

يقول الحكميم في نوع الانسان العوالم كلها متصلات في فلاكواكب ولا سحب ولا هواء ولا رايح ولا شجر  
ولا حجر ولانبات ولا حيوان إلا لها اتصال في . وذلك طعا يدعو الى التفكر فيها وهناك بحث في الحال  
التي نقش فيها كما نطرجيل جبال ثمة وثوبة جبال ليلي وكثير جبال عزة فهموا في ذلك الجبال الحجرى  
من العالم المادى وكما هام العالم (مالرى) والعالم (سومرفيل) والعالم (بورن) بحس استطلاع جبال همالايا  
وظلعوا اليها سنة ١٩٢٤ م فما نضوا خباياهم وتكشوا أسبوعين على جبل جليدى هالك حتى هت زوبعة  
اكتسحتهم واكتسحت خيامهم ، ولكن حب الاستطلاع غلب عليهم فقد رجعوا كره أخرى وصمموا على  
أن يصلوا الى مقصودهم أو يموتوا فرجعوا في ٢٠ مايو من تلك السنة وانضم اليهم غيرهم ، ولكن البرد  
أهلك أربعة منهم فرجع الباقون كره أخرى وطلع فوق القمة وجلان منهم فاتهمها سحابة قضت على  
حياتهما . كل ذلك نتائج حب العلم ، وحب العلم سخاؤه أكثر عددا من سخاؤ حب الدكورات . إن حب  
التعرف والمجد وهو الحب الأوسط لاتعد خبايا العرام المعروف بالنسبة لمرافقه شيأ مدكورا . وأرى منه وأشرف  
وأعلى منزلة حب الجبال العالم في هذه الدنيا . ولهذا الحب طائفة أرقى وأعلى من الطائفتين الساتيتين ولينها  
وسرورها أعلى من سرور الطائفتين قبلهما بما لا حد له ، فاني أغرم (البوق ابرورى) عم ملك ايطاليا المعاصر  
لنا الى ارتقاء جبال همالايا ، وكذلك العلامة (دوحلاس فرشيلد) و (الدكتور بوير) وغيرهما وقد وا  
جميعا « إما هلكا وإما ملكا » وكذلك غرام كثير مرة وثوبة ليلي ليكون غرام هذه الطائفة غير محصور  
في مسطر الثلج في أعلى حال همالايا ولا حال امرأة حاء بل غرامها بالبحور والجبال والاشجار والبحر  
والبحار والأنهار ، فهم يحدون الجبال في تركب أحسامهم وتركب ايرات بحطرات الرياح رهوب اسمت  
وتمايل الأشجار وتعب الحشرات وأصوات الطيور وصوت البرق وبهجة السحب وبرق الصب ويز  
العلماء وفهم درات الكيمياء وعلم الحركات الكوكبية . فالأشجار والأشجار والأشجار والاشجار والاشجار  
والعلم وكل دقيق وحليل من عدا لوجود انواع من الجبال يدكر محبوب عظمه قوه يومه . وإن  
أدركته قواهم . فهو لا إذا سمعوا بالهوى العدرى في ألهمه امرية اى يفتنى من عشقين هناك قد

أولهمو الياباني الذي بلغنا خبره حديثا . وأن كثيرا من الشبان يرمون أنفسهم من أعلى لحرماتهم من الاتصال بمشوفاتهم . وإذا سمعوا أيضا أن عشاق العالم والكشف للقطب الشمالى أو الجنوبى قد رضوا بالموت طوعا لما شفق قلوبهم من الغرام الأوسط وهو الغرام بالاطلاع . فهؤلاء إذن يرون أنفسهم فى ساحة من الغرام لاحد لها لما يرون من جلال لانهاية له ، واذن يهون عليهم الموت فى سبيل حبهم لقات لم ترها عيونهم هى مصر جبال عزة وبذينة وليلى وجبال الثلج فى قمم جبال همالايا الذى اذنت العلماء به فهاموا وهلكوا وهم يكشفون عن ذلك المحبوب

إن هذه الطاقة ترجع كره أخرى تفتقر فى أمر رجة الأم وحب الشبان فترى تتأخهما بذل كل ماعاك الأم ومايك العاشق . ولكن الذى صنع العالم بذل مالا حد له . فأين الماسة بين ثياب وطعام وشراب لطفل من أمه وبين هذه العوالم كلها المغولات للانسان . وإذا كان ذلك لا يعرفه إلا العلماء ولا يعقله إلا هم فان خشية الله عندهم أعلى من خشية العاشق لمعشوقه

وقصارى القول وحده أن فى الحيوان لاسيا نوع الانسان مسدا ونهاية . أما المبدأ فهو العشق والحب وهذا تكون التربية . وأما النهاية فهو أن ينقلب الحب الى رجة تلك البرية والى الحب النافع الدائم بينهما . إن غرام الذى كور بالامات وحب الاث للذكور لم يكن إلا الحكمة وهى حصول الولد . وهناك ينقلب غرام كل منهما بالآخر شيئا فشيئا الى حب ورجة . أما الحب فان كلا منهما يحب الآخر للتعاون على أمر الحياة وهو أشرف من الحب الأول وهما كذب الجبال إذ لا منة له فهو كزهرات الرامض يذبل اذا ظهرت الثمرات . وأما الرجة فهى أن كلا منهما يعطف على ولده عطفًا كليًا ويدل نفسه وماله فى إرضائه وهو فرح به قر بالعين ، وهاتان العاطفتان ترتقيان عند الحكاء ، فالعشق والحب الحيوانى ينقلب عند الحكيم الى عشق العوالم كلها من حيث ادراك حقائقها ، فكما نسمع جيل ن معمر يقول :

وما لزم يابن حتى لو اسى \* من الشوق أسنكى الحمام بكى يا

وسمع عمر بن أبى ربيعة المتوفى سنة ٩٣ يقول فى الرما بنت على بن عبد الله بن الحارث وكان قد تزوجها رجل اسمه سهيل

أيها المسكح الرما سهيلا \* همرك الله كيف يلتقيان

هى شامية اذا ما استقلت \* وسهيل اذا استقل يمانى

وسمع الخزوى يقول فى عائشة بنت طلحة لما تزوجها مصعب بن الزبير :

طعن الأمير بأحسن الخلق \* وغدا بلك مطلع الشرق

وسمع مخون ليلى كما يقال ويسب اليه يقول :

وأخرج من بين البيوت لعلى \* أحتث عك النفس مائل حاليًا

أقول . كما نسمع هؤلاء يقولون ذلك وأمثالهم كثير نسمع عددا أكثر منهم من الحكاء يؤلهون الكتب ويولعون بالبحث فى العوالم ويستقون العلم عشقا مفرطا وكثير منهم مات وهو دافى فى بحثه ، ومهم من يجد لذة فى بحثه ويريد فرجه فيموت من شدة الفرح ، وأكثر الكاشفين للباحث العلمية لم يكن ذلك للكشف إلا عن غرام وحب كما اتفق لكاشف أمريكا ( كريستوف كولومب ) فقد غاطر نفسه وبرحاله وحاولوا أن يقذفوه فى البحر ولكن القدر تجاه بطر وأمارات تدل على العمران . إذن عشق العلم عند الحكاء لم يحرم عن كونه عشق الجلال ، فحاله وجه ليلى وبذينة وامسى عرفه الشاب دطرات العين وجبال العوالم المحيطة ما يعرف بالعين وما يقل وما نسمع . وهناك يرداد العشق والغرام بازداد المعرفة إذ لا غرام إلا بعرفه . فهذا هو المبدأ عند الحكاء المقابل للمبدأ عند الشبان كما قدقنا . أما النهاية فهى (أمران) بحالة

تعالى ورحمة الخلوفا . فكما نرى الزوجين اقلب غرامهما الى حب أحدهما للآخر ورحمة للولد . هكذا هي ينتج حب العلم ﴿ أمرين ﴾ حب الله تعالى حبا يليق بجماله ، ورحمة النوع الانساني . إذن قراءة أمثال هذا التفسير تنتج حب العلوم وحب العلوم ينتج ﴿ أمرين ﴾ حب الله تعالى على مقدار العلم بمصنوعاته ورحمة النوع الانساني إذن كلما أكثر علم العالم بالحبائب في هذه العوالم ازداد حبا في ربه ورحمة لعباده وسعد سعادته لآله لأنه قد وصل الى اليقين . وهذا كله نتائج هذه الآية - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها ومن الجبال جدد بيض وحمر - الى قوله - إنما يخشى الله من عباده العلماء إن الله عز وبقصور - اذا علمت ذلك وفهمته حق معرفته فهمت ما يقوله الامام الغزالي في الجزء الرابع من كتابه المسمى « إحياء علوم الدين » تحت العنوان الآتي وهذا نصه :

﴿ بيان أن أجل اللذات وأعلاها معرفة الله تعالى والنظر الى وجهه الكريم ﴾  
( وأنه لا يتصور أن يؤثر عليها لذة أخرى إلا من حرم هذه اللذة )

اعلم أن اللذات تابعة للأدراكات والانسان حاصلة من القوى والغرائز ولكل قوة وغريزة قوة ولتنتهي نيلها لمقتضى طبيعتها التي خلقت له فان هذه الغرائز ما ركبت في الانسان عشا بل ركت كل قوة وغريزة لأمر من الأمور هو مقتضاها بطبع فغريزة الغضب خلقت للثبتي والانتقام فلا جرم لذتها في العلبة والانتقام الذي هو مقتضى طبيعتها وغريزة شهوة الطعام مثلا خلقت لتحصييل الغذاء الذي به القوام فلا جرم لذتها في نيل هذا الغذاء الذي هو مقتضى طبيعتها وكذلك لذة السمع والبصر والشم في الابصار والاستماع والشم فلا تخلو غريزة من هذه الغرائز عن ألم ولذة بالإضافة الى مدركتها فكذلك في القلب غريزة تسمى البور الاطى لقوله تعالى - ألمن شرح الله صدره للإسلام فهو على نور من ربه - وقد تسمى العقل وقد تسمى الصورة الباطنة وقد تسمى نور الايمان واليقين ولا معنى للاستعمال بالأسمى فان الاله طلاحات مختلفة والضعيف يظنون أن الاختلاف واقع في المعاني لأن الضعيف يطلب المعاني من الألفاظ وهو عكس الواجب فالقلب مفارق لسائر أجزاء الدين بصفتها يدرك المعاني التي ليست متخيلة ولا محسوسة كادراك خلق العالم أو افتقاره الى خالق قديم مدبر حكيم موصوف بصفت الهيبة وتقسيم تلك الغريزة عقلا بشرط أن لا يفهم من لفظ العقل ما يدرك به طرق المحادثة والمطابقة فقد اشتهر اسم العقل بهذا ولهذا دمه بنص الصوفية والا فاصفة التي فارق الانسان بها الهام وبها يدرك معرفة الله تعالى أعز الصفات فلا ينبغي أن ندغم وهذه الغريزة خلقت ليعلم بها حقائق الأمور كلها فتقتضى طبيعتها المعرفة والعلم وهي لذتها كما أن مقتضى سائر الغرائز هو لذتها وليس ينبغي أن في العلم والمعرفة لذة حتى أن الذي يسب الى العلم والمعرفة ولو في شيء خبيس يرحم به والذي يسب الى الجهل ولو في شيء حقير يعتم به حتى ان الانسان لا يكاد يصبر عن التحدثي بالملم والمخذب به في الاشياء الحقيرة فاعلمنا ما لا يب بالشرط على حسته لا يلبق السكون فيه عن التعليم ويطلق لسانه بذكر ما يلهه وكل ذلك لفرط لذة العلم وما يستشعره من كمال ذاته به دن العلم من أخص صفات الرتبة وهي منتهى الكمال ولذلك يرتاح الطبع اذا أسي عليه الكمال وعزارة العلم لأنه يستشعر عند سماع الشاء كمال ذاته وكمال علمه فيجذب دمه ولذته ثم ليست لذة العلم بالحرارة والحياة كذلة العلم وسياسة الملك وتدبير أمر الخلق لا لذة العلم بالسخو والسخو والسخو كذلة العلم بالله تعالى وصفاته وملائكته وملاكوت السموات والارض بل لذة العلم بقدر شرف العلم وشرف العلم تدرشرف المعلوم حتى ان الذي علم بواطن أحوال الناس ويجبر بذلك يجعله لذة وان جهاد لقضاء الله أن يحصى به فان علم بواطن أحوال ريس السند وأسرار تدبيره في رايه كان ذلالة ألفه عدد رطب من علمه باطن حال مزاج أوصاف طابع على أسرار الورير وتدبيره ومأهو علمه عليه في أمور الورير تدبيره في رايه وألده من علمه سرار ريس من كان خيرا باطن

أحوال الملك والسلطان الذي هو المستولى على الوزير كان ذلك أطيّب عنده وألذ من علمه بباطن أسرار الوزير وكان  
تدحبه بذلك وحرصه عليه وعلى البحث عنه أشدّ وحبّه له أكثر لأنّ لذته فيه أعظم فهذا استبان أنّ ألذّ  
المعارف أشرفها وأشرفها بحسب شرف العلوم فإن كان في المعلومات ماهو الأجل والاكمل والأشرف والاعظم  
فالعلم به ألذّ العلوم لأحالة وأشرفها وأطيّبا . وليت شعري هل في الوجود شيء أجل وأعلى وأشرف وأكمل وأعظم  
من خالق الاشياء كلها ومكملها ومزينا ومبدئها ومعينها ومدبرها ومزينا وهل يتصور أن يكون حضرة في  
الملك والكمال والجل والهاء والجلال أعظم من الحضرة الربانية التي لا يحيط بعبادي جلالها وعجائب أحوالها  
وصف الواصفين فإن كنت لاتشك في ذلك فلا بدني ان تشك في أن الاطلاع على أسرار الربوبية والعلم بترتب  
الأمر الإلهية المحيطة بكل الموجودات هو أعلى أنواع المعارف والاطلاعات وألذها وأطيّبا وأشهاها وأحرى  
ما تستشعر به النفوس عند الاتصاف به كلّها وجعلها وأجدر ما يعظم به الفرح والارتياح والاستبشار وبهذا  
تبين أنّ العلم لذّ وأنّ ألذّ العلوم العلم بالله تعالى وبصفاته وأفعاله وتدبيره في ملكوته من منتهى عرشه إلى تخوم  
الارضين فينبغي أن يعلم أنّ لذّة المعرفة أقوى من سائر اللذات أعني لذّة الشهوة والغضب ولذّة سائر الحواس الخمس  
فإن اللذات مختلفة بالتبوع أولا كمخالفة لذّة الوقاع لذّة السماع ولذّة المعرفة لذّة الرياضة وهي مختلفة بالضعف والقوّة  
كمخالفة لذّة الشبق الغفل من الجباع لذّة الفاتر الشهوة ومخالفة لذّة النظر الى الوجه الجليل العاتق الجلال لذّة  
النظر الى مادونه في الجبال وانما تعرف أقوى اللذات بأن تكون مؤثرة على غيرها فان الفخر بين النظر الى صورة  
جيلة والتمتع بمشاهدتها وبين استنشاق روائح طيبة اذا اختار النظر الى الصورة الجسيمة علم انها ألذّ عنده من  
الروائح الطيبة وكذلك اذا حضر الطعام وقت الأكل واستمر اللاعب بالشطرنج على اللعب وترك الأكل يعلم  
به أنّ لذّة العلبة في الشطرنج أقوى عنده من لذّة الأكل فهذا معيار صادق في الكشف عن ترجيح اللذات  
فتعود وتقول اللذات تنقسم الى طاهرة كالذّة الحواس الخمس والى باطنة كالذّة الرياضة والعلبة والكرامة والعلم  
وبغيرها اذ ليست هذه اللذّة للعين ولا للأنف ولا للاذن ولا لللسان ولا للذوق . والمعاني الباطنة أغلظ على ذوى  
الكمال من اللذات الظاهرة فالخير الرجل بين لذّة السجاج السمين واللوزينج وبين لذّة الرياضة وقهر الاعداء  
وبيل درجة الاستيلاء فان كان الفخر خبيثا الهمة ميت القلب شديد الهمة احتار المحمم والحلاوة وان كان على  
الهمة كامل العقل اختار الرياضة وهان عليه الجوع والصبر عن ضرورة القوت يأبى كثيرة فاختاره للرياسة بدل  
على أنّها ألذّ عنده من المعلومات الطيبة نعم الناقص الذي لم تكمل معانيه الباطنة يعدّ كالصبي أو كالدابة ماتت  
قواه الناطقة كالعتوة لا يعد أن يؤثر لذّة للمعلومات على لذّة الرياضة وكما ان لذّة الرياضة والكرامة أغاب  
اللذات على من حاور قصان الصبا والعتة . فلهذا معرفة الله تعالى ومطالعة جلال حضرة الربوبية والنظر الى أسرار  
الأمر الإلهية ألذّ من الرياضة التي هي أعلى اللذات العالمة على الخلق وغاية العبارة عنه أن يقال فلا تعلم من  
ما أغنى لهم من قوّة أعين وأنه أعدّ لهم ما لا عين رأت ولا أذن سمعت ولا خطر على قلب بشر وهذا الآن  
لا يعرفه الا من ذاق اللذتين جميعا فانه لا محالة يؤثر التثقل والتفرد والعكروالذكر ويعمم في بحار المعرفة  
ويترك الرياضة ويستحقّر الخلق الذين رأسهم له بناء رياسته وهناء من عليه رياسته وكونه مشو بالاكسدورات  
التي لا يتصور الخلو عنها وكونه مقطوعا بالموت الذي لابد من انبائه مهما أخذت الأرض روحها واريبت وطن  
أهلها لهم فاحزون عليها فيستعظم بالاصافة اليها لذّة معرفة الله تعالى ومطالعة صفاته وأفعاله ونظام ملكوته من  
أعلى عليين الى أسفل السافلين فانها حالة عن المزاحات والمكثرات مقسمة للتواردين عليها لا تضيق عنهم  
كبهرها وانما عرصها من حيث التقدير السموات والأرض واداء خرج الطر عن الاقتدار لا مهابه لعرضا فلا  
يزال الدارف عطاؤها في حجة عرضها السموات والأرض يرتع في ربابها ويقطف من عمارها ويكرع من حياصها  
وهو آمن من اقطاعها اذ تمار هذه الحنة غير مقطوعة ولا مجموعتها هي أندية سرمدية لا يقطعها الموت اذ المورت





وشوا اليه وقالت في معنى المحبة نظما

أحبك حين حب الهوى \* وحبا لأنك أهل لذاكا  
فلما الذي هو حب الهوى \* فشعل بذكرك عمن سواكا  
وأما الذي أنت أهل له \* فكشفك لي الحب حتى أراكا  
فلا الجد في ذا ولا ذاك لي \* ولكن لك الجد في ذاوداكا

ولعلها أرادت بحب الهوى حباً لله لأحسانه إليها وانعامه عليها بمحوظ العاجلة وبحب لما هو أهل له الحب لجلاله وجلاله الذي انكشف لها وهو أعلى الحين وأقوامها ولذة مطالعة جلال الروية هي التي عبر عنها رسول الله ﷺ حيث قال ما كيا عن ربه تعالى أعدت لعبادي الصالحين ما لا عين رأت ولا أذن سمعت ولا خطر على قلب بشر. وقد تتجمل بعض هذه اللذات في الدنيا لمن انتهى صفاء قلبه إلى العاية. ولذلك قال بعضهم إني قول يارب يا الله فأجد ذلك على قلبي أثقل من الجبال لأن النداء يكون من وراء حجاب وهل رأيت جليسا ينادي جليسه وقال إذا بلغ الرجل في هذا العلم العاية رماه الخلق بالحجارة أي يخرج كلامه عن حد عقولهم فيرون مايقوله جنونا أو كفرا فيقصده العارفين كلهم وصله وقاؤه فقط هي قوة العين التي لا تعلم نفس ماأخفى لهم منها وإذا حصلت انمحصت المعلوم والشهوات كلها وصار القلب مستغرقا بنعيمها فلوأنت في الدار لم تحس بها لاستراقة ولو عرض عليه نعيم الجنة لم يلتفت إليه لكمال نعيمه وبلوغه العاية التي ليس فوقها غاية ولت شعري من لم يفهم الاحب المحسوسات كيف يؤمن بلذة الطر إلى وجه الله تعالى وماله صورة ولا شكل وأي معنى لوعد الله تعالى به عباده وذكره انه أعظم الم بل من عرف الله عرف ان اللذات المرفقة بالشهوات المخلصة كلها تنطوي تحت هذه اللذة كما قال بعضهم

كانت قلبي أهواء مرفقة \* فاستمجت مدراكك العين أهواي  
فصار يحسدني من كنت أحسده \* وصرت مولى الوري مذصرت مولاي  
تركت للناس دنياهم ودينهم \* شعلا بذكرك ياديني ودنياي  
ولذلك قال بعضهم

وهجره أعظم من ناره \* ووصله أطيب من جنة

وما أرادوا بهذا الايثار لذة القلب في معرفة الله تعالى على لذة الأكل والشرب والسكاح فان الجنة معدن تمتع الحواس فأما القلب فلذته في لقاء الله فقط ومثال أطوار الخلق في لذاتهم ماذكره وهو أن الصبي في أول حركته وتغييره يظهر فيه غريزة هائستلذ اللعب واللهو حتى يكون ذلك عبدة ألبمن سائر الاشياء ثم يظهر بعده لذة الرية وليس الثياب وركوب الدواب فيستحق معها لذة اللعب ثم يظهر بعده لذة الوافع وشهوة النساء فيتركها جميع مايقابلها في الوصول إليها ثم تظهر لذة الرياضة والعلو والتكاز وهي آخر لذات الدنيا وأعلاها وأقوامها كما قال تعالى - اعلموا انما الحياة الدنيا لعب ولهو وربة رفاح بينكم وتكازر - الآية ثم بعد هذا تظهر غريزة أخرى يدرك بها لذة معرفة الله تعالى ومعرفة أهله فيستحضر معها جميع ماقلها فكل متأخر فهو أقوى وهذا هو الاخير اذ يظهر حب الالب في سن التقيير وحب النساء والرية في سن البلوغ وحب الرياضة بعد العشرين وحب العلوم بقرب الاربعين وهي العاية العليا وكما أن الصبي يستحس على من يترك اللعب ويشغل بملاعبة النساء وطالب الرياضة كذلك الرؤاء يصحكون على من يترك الرياضة ويشغل بمعرفة الله تعالى والعارفون يقولون إن تسخروا ما ا تسخر مسكم كما تسخرون فسوب تسخرون

هذا ما أردت نقله من كتاب الاحياء واعلم أيديك الله أن حب الله وحب الاربم المذكورين في كلام العرالي المذكور قد مهدت له الطرق في رمانا تمهيدا أتم من الأمان السابعة فان المسلمين في الصور المتأخرة

كانت معارف جبال العالم محسورة عندهم في كتب قليلة غير موصحة ولا منفصلة وهي كتب التوحيد وكتب الفلسفة . أما في زماننا فان الله عز وجل قد أوسع دائرة المعارف ونقطة اللاس قاطبة والمسلمون منهم فاعلمهم اليوم أن يعترفوا بها ، ولقد أخذ المؤلفون في ديار الاسلام يتفننون في فروع الحكمة ويعسدون طرقها وأجد الله إذ جعل لمن يقرؤون أمثال هذا التفسير مراق وسلام يرتقون بها الى الأعمال الشريفة في الدنيا وفي حب الله تعالى وفرق ما بين التائبين في أمم الاسلام قبل اليوم وبينهم بعد زماننا أن التائبين في الأمم الاسلامية المتأخرة أكثرهم كان يجعل همه الانقطاع عن الناس كما يفعل البرهمة في الهند ، أما التائبون بعد الآن القارئون لأمثال هذا التفسير ، فهؤلاء يجدون أن الله يوجب عليهم الجذب والتشجيع في حور العالم بجميع أنواعه ، ويسخ قوم في الكيمياء في معاملها ، وآخرون في رصد الكواكب وحسابها ، وآخرون في النبات والحيوان والحشرات وهكذا ، وآخرون في علم طبقات الأرض وتكون العلوم كلها موجهة ﴿ لفرضين اثنين ﴾ **الفرص الأول** ﴿ خدمة المجموع بها كما تحنو الأم على ولدها بالعطف والشفع والسرور ﴾ **والفرص الثاني** ﴿ ازدياد الغرام بالملم ونظام العالم مع حب الله والفرام بلفائه ، ومن يعيش بربه ، والحمد لله رب العالمين . كتب ليلة الأحد (١١) مايو سنة ١٩٣٠

### ﴿ بهجة علمية في الحب والغرام ﴾

لطالما خطرت في هذه الآونة من المعاني الشائقة في الحب ، انني رأيت أن الأم الحنة لولدها والعالم الممس لآفته والمحسن المحب لمن أحسن اليهم . كل هؤلاء أكثر حبا للولد وللامة ولبن أحسنوا إليهم من الآخرين الى الأولين كما هو مبهرج عليه . فاذا رأينا الله عز وجل إحسانه ورافته وأعظم وأكبر . أفلا يكون حبه لمخلوقاته أكل وأعظم من حبه له لاسيا انه يقول - يحبهم ويحبونه - مع ملاحظة الفرق بين الحبين إذ حبا له حب حادث باقصر ، وحبه منزّه مقدّس له معان غير مبرها وعلى هذا يكون كل ألم وكل مرض وكل سوء وكل فقر لم توجه له إلا لاسعادنا وتكميلنا حتى يصلح لائقته ونشاهد ذاته ، وأيضاً لم يجد أباً ولا أمّاً ولا مملوكاً ولا أميراً له إحسان يوازي إحسان الله لمخلوقاته ، وإحسان الله للحلق لم يكن عن كراهة إذن هو عن ذلك الذي سميناه حبا منزّها عن سمة الحوادث

أقول : فهذه المعاني التي كانت تختلج في نفسي لم أجد لها تعبيراً يليق بها ولنكسوة جيالة تلبسها - حتى أظهرها في هذا التفسير ، أفلا أجد الله إذ رأيت نفسي هذه المعاني بنصها وفضها طهرت على ألسه قوم قلنا فاطر واجب أيها النبي لما جاء في الاحياء في الحب وهذا نصه .

« أوحى الله تعالى الى داود عليه السلام : لو يعلم المدبرون عى كيف انتظاري لهم ورفقي بهم وشوقي الى ترك معاصيهم لما اتوا شوقاً الى وتقطعت أوصالهم من محبتي ، يا داود هذه إرادتي في المدبرين عى فكيف إرادتي في الصالحين عى ! يا داود أوحى ما يكون الصد الى اذا استعنى عنى ، وأرحم ما أكون بعدى اذا أدير عنى ، وأحل ما يكون عندي اذا رجع الى »

وقال أبو حنيفة الصغار : « لقيت من الأنبياء عادداً فقال له . انكم معاشرا العباد تعملون على أمر لسا معاشرا الأبداء تعمل عليه . أنتم تعملون على الخوف والرحمة ونحن نعمل على المحبة والشوق »

وقال عبد الله بن محمد : « سمعت امرأة من المتعبات تقول وهي مائة والمجموع على حذها حربة والله لقد سئمت من الحياة حتى لو وجدت الموت يباع لاشتريته شوقاً الى الله تعالى وحبا لائقته . ذل هفت ظ أفعلت قة أنت من عملاك ؟ قالت لا ولكن لحى إياه وحسن طي به . أغتره يعسى رأنا حذ . »  
ومن خطاب الله لداود عليه السلام : « ذكرى لداكرين . وجنى للضميين . ويريق للثقتين . وأما حصة للحميين »

ويقال : الشوق نار أشعلها الله في قلوب أوليائه حتى يحرق بها مافي قلوبهم من الخواطر والارادات والعوارض والحاجات ، انتهى

﴿ بهجة الجبال ليلة ١٤ من شهر ذي الحجة سنة ١٣٤٨ هجرية ﴾

أ كتب هذا صباح يوم الأربعاء من ففس هذا الشهر . هل لك أيها الذكر أن أحدثك عن الجبال والبهجة في المزارع النضرات والصحلات الباسقات في دجات الظلمات . هل لك أن أريك كيف يكون العلم أثناء الرياضات وتشتق الحكمة من الحقول العطرات والجبال من جوانب الطرقات

ذلك انني كنت يوم الاثنين الماضي وهو آخر أيام التشريق الثلاثة في مزرعنا بقرب القاهرة وهي قرية من بلدة المرح أطرفي أمر الزرع والحصاد والحساب بيني وبين المستأجرين للأرض ، وهكذا كانت هناك هجمات الجراد على البلاد فهابني الموكلون بانادته وهم يجمعون الرجال والأطفال ليهلكوا ذلك الحراد من الأرض وبيدوا صغاره اللاتي خرجن من البيضات اللواتي دهنها الجراد في الأرض وقضيت معهم ربما طويلا حتى اذا أرحى الليل سدوله قفلت راجعا الى بلدة المرج لأركب التطر وأتوجه للقاهرة ، فها كدت أقرب من بلدة المرج المدكورة حتى شاهدت منظرأ بديعا جيلا لم أشعر بنابيره أمد الحياة ، وما هو ذلك المظر ؟ هو نفسه الذي أشاهده منذ عشرين ، نعم هو نفسه ولكن هذا المظر في هذه الليلة يمتاز بالظلام الساكن الهادى فوقت والسجيل حولي من الجهات الأربع فرفعت طرفي الى السماء اذا أمانى ﴿ مظران مدهشان ﴾ مظر المدرشفا ومظر النجوم عربا . نظرت البدر بوجهه المنشق ظل من بين الحريد والحوص وعراجين السخلات وهو ينص على الأرض أسهارا من القصة الدائبة كأنه ملاءة تعطي جذوع النخل وعراجيه وتعشى وجه الحقول بالهجة اللامعة والأنوار الساطعة والجبال الباهر . وهناك في جهة الغرب كأن الكواكب قطع من المس جيلات ناهرات تمدد أشعتها من خلال السجيل . فالبدر شرقا والنجوم غربا . ذهبن ناي من الجبال والبصرة والرياح عابثات بالصون والحرد والجذوع والروع والحناش دات الغوير والترنح . وهناك سمعت غناء الحشرات في تلك الأرجاء . فهي إذن حانة جعت بين رقص الزروع والأشجار وغناء الحشرات وألحان أعواد السجيل وأوراق الزروع والأغصان . وهناك خيل الى أن المدر (وقد علا في الأفق فوق تلك السخلات الساقات) يحاططيني قائلا : « لقد أعجبك أيها الجوهرى مظرنا الجليل وأنسك مازى من نور ماهر وجال ساحر . لقد مر في هذا المكان قبلك رجال ورجال في قرون مصب وأمم حلت أيام الفراغة القدماء ودولتي اليونان والرومان والأمويين والعاسيين والاشيدين والطولونيين وهكذا الى أيامكم هذه وقليل منهم المفكرون ها أنت ذا اليوم حسنت في الامور الجزئية والأعمال الزراعية والأحوال الاقتصادية والحيرة في أمر الحراد . فطرنا الذي تراه يسررك بالسعادة والنقاء . ألا ترى أن أعمالكم الجزئية المدنية من راعية وتجارة وصناعة ليس لها مستقر ولا لقاء وحياتكم ذاهبة وأعمالكم كلها تستصح في حركان . فالحال لا يعقل ما موق ذلك أما الحكيم فانه يتذكر مظر الكواكب في سائكم . ألكم مخلوقون للدوام كما دمت أنا ودامت النجوم قروا وقرونا فرأيا أعدادكم الأولون وهكذا أنتم لاليلة تطرون . وما أنا أيها الجوهرى وما النجوم إلا صر أمثال للدوام الروحي فأرواحكم دائما كما دامت أنوارى على توالى العرون والسنى وأشرق في هس ه هذه النعمة ورأها من قلبكم وسبرها من بعدكم . نحن تذكرة لكم بأمرين . حمد الله الدائم الباى وان اعترتكم الحوادث المربحبات للمهلكات . وبقاء أرواحكم على مدى الزمان »

إن هذه الحواطر كلها قد استغرق عقلى وأثرت في هسى وكأني عبر راع الماحولى . وكنت أحيى أن يمر آسان فيكون سلامه على قاطعا للفكر فكان ذلك وسلم رجل فردت سلامه ولكن الفكر لم يقطع بل ارداد وصوحا وكأني أقرأ في وجه المدر الذي فهمت من مظهره هذه المعاني آتآ أخرى . دلال ان الهادى

الأمم الإسلامية أشبه بذلك النجم الذى ظهر من خلال التخللات غربا والعالم الحكيم الذى درس العلوم أشبه بنفس هذا البدر والناس بينهما درجات  
 يا نجما : إن ذوى العقول الكبيرة فى الإسلام اذا قصروا أنفسهم على علم الفقه أو العادة كانوا أشبه بهذا الكوكب يرى صغيرا جدا . فاذا درس نظم هذا العالم كان كالنجم بل حقيقة النجم لأنه كثيرا ما يكون أكبر من الشمس . إن المسلم إما قادر على العلم وإما قادر على منفعة الناس وإما عاجز . فالأول كالنجم اذا درس العلم والثانى ينفعهم فى دولهم وأموالهم العامة . والثالث لجزء يقتصر على العبادة وحدها . ومن الجهل والبلادة أن تكون العقول الكبيرة محصورة فى العادة اللطيفة بل عليهم التوغل فى العالم ليكونوا بدورا للأمم الإسلام والا فليكونوا ناصعين بالأعمال والا فليكونوا فى المساجد وهذه آخر المنازل التى تشبه النجم وهو غير فى نظر الانسان . هذا آخر ما فهمته من مناظر البدر والسموات والارض والحمد لله رب العالمين

﴿ جوهرة فى قوله تعالى - أولم نعمركم ما يتذكرون فيه من تذكروا وجاءكم النذير - ﴾

( تذكرنى )

هاأنذا أيتها المسكون قل أن أأرق هذا العالم أكتب اليك تذكرى ونذرى . أكثر هذا النوع الانسان لا يعيش فوق الستين ، وقليل منهم من يعيش الى السبعين ، والناذر من يجاوز ذلك الى المائة ، والناذر جدا يجاورها

نظرت فى هذا العمر الانسانى نظرة غير نظرة الأطباء . الأطباء فى عصرنا يقولون : إن الانسان يستحق أن يعيش (٢٠٠) سنة ولكنه يحمله وشره وعدم انتظام شهوراته قطع حياته فأت قل ذلك ، واستدلوا على ذلك بسكان البادية الذين يعيشون الى (١٥٠) وأكثر وأقل بالمرض ولا عطب وهم أقوياء الأبدان أهل صحة وقوة وجال ، ويقولون : « إن الحيوان يعيش بحماية أمثال مدة نموه والانسان يجرى (٢٥) سنة وهذه نصيبها (٨) تسارى (٢٠٠) فاذا حافظ الانسان على صحته واستغنى عن العقاقير الحسية واكتفى بالناس كل البسيطة وتعرض للشمس وأكثر من الرصاصات الحسية وعاش عيشة حانية فانه يعيش الى المائتين كما عاش كل حيوان صعب مدة نموه ثمان مرات

هذا حكم الأطباء وقد ذكرته ن ثانيا هذا التفسير ، وقد أجمعوا على أن ترك الشهوات والتعم والاكتفاء بأبسط الأطعمة خير ما يسع فى ذلك ، ويستحسنون أكل التوابل من الممكن الاقتصار عليها فما يستحسنون الا استعان الانسان بالحطب والحصر وامتنع عن أكل جميع التوابل ولا يشرب قهوة ولا حار ولا شاي وهو الشاى المعروف ولا يدخن التبغ . ويستحسنون أن يستغنى بالبراءة عن السكر ويقلل من الملح ويأكل الحبوب لا الخبز . أقرأ هذا فى سورة الشعراء عذآية - وإذا مررت بهم وشعيت - وفى طه عند ذكر آدم فى آخر السورة وفى أول سورة الحجر عذآية آدم وفى سورة الأعراف عند قوله تعالى - ولا تسرفوا - وفى سورة البقرة عذآية - أنسفلدون الذى هو أدنى بالذى هو خير - فسعدنى بهن ما قرره أن حلدون - معتمته من أن الذين اقتصروا على طعام اللذة والريث لم يترهبهم الطاعون ، فالذين أكلوا أطعم البحر والأدهن وقوتوا الأكلوان فالطاعون يبددهم ويسبهم إلا قليلا ، وقد ان الأتريش يتبعون لصحة بلدهم والجمال والبر والعادة وحسن الخلق وصفاء المشاش والشماعة وأن الآخريين يتبعون الأرض ولا وقح الصورة والجهل وترك العبادة وسوء الخلق وكدر العيش والخبث هذا كلام الأطباء فارجع اليه . وأما ذكره هالاذكره باسم ألف ونحوه فدرس ذلك قبلى عنى

جسمك وورقا لأشك وإسعادا لك في حياتك إذا كنت مستعدا لها ومع هذا كله لست الآن في مقام كلام الأطباء بل أنا في مقام آخر وهو أني أفسر آية - أولم نعمركم ما يتذكر فيه من تذكر - فأريد أن أبين لك ما يحتاج قلبي في هذه الحياة وما أعرفه من نذرها تذكرك لك وتنشيطا للسلمين وذكرى لقوم يعلمون هذه هي تذكرك في الحياة ، لقد نظرت في حياة الناس على الأرض فوجدت أكثر الآجال مناسبة لهذا العالم الأرضي ، فليلق الأطباء ماشاءوا ، وليقولوا إن الناس قد أساءوا في صحتهم وأكثروا ألوان الطعام والشراب والتفاني في المهلكات واللذات اللاتي يمنعن لذة الحياة ويحطن الانسان بالأسقام والعلل وتنقص الحياة وقصر العمر فليقولوا ذلك ، ولكن هذا الانسان على ما به من عوج رأياه يتعلم في الأمم الراقية وينتهي تعليمه فيما بين العشرين والثلاثين غالبا فتجده حاز درجات التفوق في العلم واتقنون وأخذ بعد ذلك فيص من علمه على أمته ( وبعبارة أخرى ) رأينا مدة النمو التي ذكروها وهي (٢٥) سنة هي المدة التي نجو فيها علمه فكان نمو الجسد ونمو العلم فرسا رهان معا يتدنان ومعه ينتهيان غالبا ، ثم تعقب تلك المدة اما زناه يأخذ في الأعمال ويؤلف الكتب ويشتر العلوم بين الناس وليس لنا في الحياة إلا علم أولا وعمل ثانيا ، فالعلم حصلناه في سن النمو والعمل متصل به ، إذن هذا المعمر قصره قد أدنى الوظيفتين وظيفه العلم في سن النمو ووظيفة العمل في السن الي بعدها ، أما قولهم انه مستعد أن يعيش فوق ذلك فر بما يكون بعض ما قاله حينما يرتقي الانسان عن هذه الحال ويعرف حقا أن سعادة الحياة ليست باللذات الحسية بل بالصحة والعافية والعلم والحكمة والمساعدة العامة ، تلك اللذات التي لا يعرفها إلا من نالها ، وهيهات أن يقدر على مصها لغيره من الناس الذين لم يبلوها

هذه تذكرك في أمر الحياة اجالا ، أما تذكرك في ما أُنذره الانسان في هذه الحياة فهنا إذا أحدثك عنه فانه أهم مما قلته فأقول :

إني وجدت هذه الحياة ترجع الى ( أربعة أشياء ) (١) ألم (٢) وأمل (٣) وعمل (٤) وحب وغرام هاتلاه الأولى مقتدات والرابعة هي نتيجة الحياة

### ( الألم )

أما الألم فهالك وصفه اجالا فقد ذكرته في غير ما موصع ولكن ألخصه لك تلخيصا فأقول : لا ألم في هذا الوجود إلا لاسعادنا ، الحياة كماء الهر ولا سدل لحفظ الماء إلا بالجسور هكذا هذه الحياة لآتمام لها ولا بداء إلا بالألام فألم الجوع به طسا الطعام فدامت الحياة ، ومثله ألم العطش فلما رأى - وألم الشق فكانت القرية ، وألم الفقر فلما المال ، وألم الفلذ فلما العزّة ، وألم الخجل فلما الظهور والمجد ، وألم الدم بوصفا بالذل فاقصصا بالاكروم ، وألم الدم بالحور والجبن فكسسا الشجاعة ، وألم المرض فداريا فرجعت الصحة آلاما كلها خلقت لاسعادنا ولا شقوة في هذا الوجود إلا لنتيجة باعة ، وإذا رصيا أن قطع عصا من أعصانا خيفة أن يصاب قية الجسم بما أصابه واستعملنا الجية في أمراضا طمنا للصحة فان النتيجة لتلك كله مناهسا . فإذا كانت هذه أفعالنا مع قصور علمنا فهكذا تتذكر أن كوارث هذه الدنيا على هذا النمط من تحاير ولازل وإهلاك نلاد وإعراى سقى . فبهذه كلها أشبه قطع سلعة من الجسم وان كما يدرك حكمة قطعها من جسمنا وانما نقتز عن ادراك الحكمة في قطعها من الجسم العام كله من علماء الاقتصاد أدركوا أن الزلازل بها تظهر قوة جديدة فيها حسب لانظير له في التربة كما تقسم في أول ( سورة ساء ) فأقرء هناك عدد آية - يعلم ما لمع في الأرض - الخ

تنظر في أحوال هذه الحيوانات الحيوانية فجدر أربع لذات وأربعة آلام والآلام سابقات على اللذات (١) نرى لذة المسكن والشارب والملابس والمساكن سقتها آلام العرى أو توهمه وحوف البرد والحر

والفضيحة بين الناس . فآلام هذا النوع من موارد الحياة سبب لطلب الطعام والشراب والملابس والمساكن  
فها أُم تبعه أُم لم يتم يكون الجِدَّة والتشهير في طلب هذه المطلب ثم تكون اللذة بها ، فهنا أُم تبعه أُم لم  
أوجب العمل لحصول المطلب وقد لازمه الشوق والعزم بالمطلوب

(٢) ثم يرى الناس والحيوان جميعا يسعون لاجتماع الذكر والأنثى ، فهناك أُم يقبضه أُم في الاجتماع  
فيكون العمل لطلب الشريك من ذلك النوع من الانسان أو غيره والحب هنا قوى متين والغرام لازم ،  
فاجتماع الصنفين الذكر والأنثى تزول آلام الشبق ، وبظهور الجبال والمواقفة والأسى تزداد اللذة كما تزداد  
السعادة في أنواع الطعام والشراب بجمال المائدة وحس الطهي وجمال الرويق ويقع ذلك ما يرى في الزروع  
والأشجار من الجبال والبهجة والحسن والاشراق . كل ذلك ترغيب في المحافظة على البتات لئيم تضجها فاجبال  
صاحب المطامع في حقولها وفي إبان تعاطيها وهذا كله يزيد اللذة والانسلاط والأس

(٣) ثم ترى هنا درجة ثالثة أعلى من السابقتين وهي أن الأبوين اللذين تعاشقا لمحضتهما الخاصة وفرا  
مالهات والجبال فزال آلام الشبق وحصل على بهجة وأس ومواقفة فتعا الأعين بمحاسن المناظر والاسماع  
بعبب الألطاف وحاسة الذوق بما يأسها كما متعا الأتئين بمناظر الررع وبهجة الانتظام في مواعدهما وما كلفهما  
ومشاربهما ومتعاه حاسة الذوق بألوان الطعام

أقول : إن هذين الأبوين اللذين طأ في أول الاقتران انهما اقترنا لحصول لنتهما الشهوية لاغير وأن  
ما يتعاطياه من الطعام والشراب والملابس لم يمكن إلا لأجل بقائهما وحدهما ، راحما بعد ذلك قد أخذنا  
ير بان السات والبئين وأن الجبال منهما قد ذهب وحل محله الصعف والنحول وأخذنا يضمحلان وانتقلت  
الفتلات مهبما الى أبنائهما وبناتهما و بعد أن كانا يتهاديان أصحبا معا يتقلمان أموالهما وما يملكان الى الثرية  
فيظهر للحكيم من هذا الكتاب المسطر أمام الناس يروه بأعيهم ولا يفقهوه وهم مسوقون مساكين مسحرون  
أهل لاهرق بين أهل الشرق والغرب في ذلك التسخير والابن والانسان وأكثر الحيوان فكلمهم مسحرون ولا  
يدرون الى أين يساقون ، يساعون في الحياة كما يساقون في البينات ويساقون في الحكومات . فأهل هذه  
الأرس على وثيرة واحدة . تقليد أعمى في البينات وأحوال الحياة ولا حياة لأجسامهم إلا بسائق الألم وقائد  
اللذة للذوق والعين والبقاء لأنواعهم إلا بسائق الشبق وقائد اللذات . فالعين لهاطر الجبال وشهوة الذوق لها  
لذة الرصال . وإذا ولدوا الثرية ساقتهم آلام الرجة المسلفات على قلوبهم الى الارضاع والثرية وشاقتهم صداقة  
الأماء وطهورم وقيامهم بأمرهم في الكدر وهما طهر عالم جديد عالم أرقى من سابقه . يرى الحيوان في السرجة  
الو . طى يتعزك ويهوى الجبال ويموت غراما ويشد الأشعار ويبصب أشمراك الحب لصيد المحبوب وهو في  
كل ذلك لا يدري أن هذا كله وسيلة لأغاية . وما الغاية إلا السرجة الثالثة التي طهر فيها رجة الولد والعطف  
عليه قاما مقام آلام الشبق هناك فهذا سائق ها كما ساق الشبق هناك وأن اختار نوغ اولاد وأن يقوم مقام  
الأبوين بعد موتهم يقوم مقام الجبال المطلوب والأسى والرعب وهوشائق . إذن القرح بمناصع الولد ها فثم  
مقام الجبال المطلوب هناك وكلها سائق . وآلام القلب والعطف على الولد السائق ها كالشبق السائق هاك  
الله أكرم . وصلا الى المطلوب في هذه الحياة وهوان حلقا يد على أن سعادتنا العظمى لا تحصل إلا  
توجه الهمة لاسعاد سوانا

أما أكتب هذا القول ولا حجة عدلى فيه إلا الضيعة المشاهدة فأنا أكتبها لأهل الشرق ولأهل العرب  
فهذا علم عام بالحنة ولا مفاصل له . فليقل أهل الشرق وليقل أهل العرب ماشاءوا ويذكر السلاسة والحكمة  
في هذه الدرجات الثلاث . ألسوا يشاهدوها في هموسهم . ومن حق الحكمة بعد ذلك أن يسألوا أنفسهم لم  
هذه المشقة كلها في الحياة ؟ ولم حد السات لا يتبى ؟ هليل قوته . بل لا يحتمل كثرة في التماسل درهرا

تلقح بواسطة الهواء أو الماء أو الحشرات وهنّ هادئات . وقوت النبات مما حوله . ثمّ ننظر فتجد أدنى الحيوان لا يكون ذكرا وأنى . كلا . فقد تقدّم في ﴿سورة مريم﴾ الكلام على الحمار وأن الحمار تلد الأولوف وهي هي قوم مقام الذكر ومقام الأنثى ، فلا غرام ولا عشق ولا هجران ولا حرام ، وهاك حيوانات ذنئات متى كرت تعجرت فتقطع الحيوان الواحد الى قطع كل منها يصح حيوانا آخر وهذه الحيوانات علا البرّ والبحر وقد تقدّم أن من أدنى الحيوان ما يكون تناسله بالانقسام بحيث يكون (٢) و (٤) و (٨) وهكذا أى ان كل واحد ينقسم الى اثنين وكل منهما ينقسم الى اثنين وهكذا الى مالا نهاية له . وسوا تلك الحيوانات المخلّدة لأن الحيوان الأصلي موجود ولما انقسم اثنين وهذان انقسموا قلنا انه حيوان خالد فأين الموت ! اللهم إلا اذا أحرق أو مسمّع عنه الماء . كل هذا تقدّم في هذا التفسير . فهنا نقول لم هذه المشاق كلها في نوع الانسان ؟ ولم أغرم كثير بعزة وجيل ببينة وتوبة بليلى . ولم نسمع الهوى العذرى الذى يستولى على عقل الشاب فيموت في هوى من أحبها كما نسمع في هذه الأيام بما يحصل في اليابان من الهوى العذرى كما كان عند قبيلة بني عذرة

الحكيم اذا سمع ذلك يقول : لامتعل في الوجود . ولا بد لهذا السبب من بديهة في أخلاق الانسان . وعسى أن تكون النتيجة في المرتبة الرابعة وهي مرتبة الحكماء . في هذه الأرض أساس عقولهم أرقّ وفوسهم أصنى جاؤا الى هذه الأرض وهم مفكرون فيها . فهؤلاء يقولون : إن هذه الاسانية آراؤها كلها عبودة والحياة عندهم تقف أعراصها عند مقاصد جزئية وهم درحات بعضها فوق بعض يكتفى أحدهم بالمال والآثر بالساء والثالث بالنين والقناطير المقطرة من الذهب والفضة والحيل المسومة والأنعام والحرف . ويتعالى قوم الى أعلى من ذلك فيكونون محافلين على المجموع كالأمراء والحكام والملوك وهؤلاء يعطون اذا كانوا صافين على المجموع عطف الأنوين على البرية ولم لذات على مقدار ما يعملون أرق من لذات الأنوين بالبرية ولذات المتعاقبين دليل اما نجد القواد يابان الحرب لاتوجه همهم إلا الى غلبة العدو وأن الملك مقدّم عند عقلائهم على معشوقه . فاذا توقف حوز الملك على تركها تركها لأن لذة الملك أعلى لأنها عقلية ولذة الاقتران بالأنثى حسية واللذة العقلية أعلى من الحسية . ثم يطرح هؤلاء الحكماء نظرة عميقة في حال الناس فيقولون :

(١) نحن عرفنا أن السوائق والقوائد في المراتب الثلاث للمقدّمة لم رها إلا في الحيوانات العليا . أما الدنيئة فلا وكلما ارتقى الحيوان وحدا فيه هذه الأحوال أشدّ وبرى عطفه على الولد أو أكل فلهل هذه مقدّمة بنى عليها نتائجها في مستقبل عام الناس . وللسنا وشربا ودقا الحلو والمزّ وعاشرا الأرواح . ويقولون أيضا نحن أسكننا وولدتنا كما يلدون فوجدنا أن آخر المراتب نتائج المقدّمات . وهناك أساس تولوا المحافضة على المجموع ولم لذة على مقدار تلك المحافظة وهي أعلى كما تقدّم

(٢) فأين مزيّننا إذن اذا وقعا عند هذا الحدّ . نحن نحس أن تتجاوز هذه المراتب الثلاث وملحقاتها فلا نكتفى بالبرية ولا للملك لأن هذه كلها لذات محدودة مشوبة بالكسر والخزن والأسى وفي البرية والعزل وكيد الأعداء والملك ولكل من الناس درجة يصل اليها ولا يتعداها . أما نحن فاما لا نقع عند هذه الدرجات بل لنظر نظرة أعلى فنقول :

(٣) اذا ثبت أن هياك عشقا بين الذكر والأنثى وأن هذا العشق أسج البرية . فالدرجة الثانية أتجب الدرجة الثالثة التي هي أعلى منها نحن نعشق عشقا أعلى وهي مباحث هذا الوجود كله فندرسه ونندله لا أما أهل له وهذا العشق لا نقص فيه وحكمة العشق الحيوانى انه مؤهل للعشق العلمى وهذا العشق لانه لمداه فهو نفسه لانه لا يشوبها كدر ولا يعتريها نقص . ولذا كان العشق الحيوانى في الشاب فالعشق العلمى يكون في الشاب ويريد في الشيب وهاك تصعب اللذة الحسية وتقوى اللذة العقلية . ثم يقولون إمارأيا أن الدرجة

الثالثة وهي النهاية للحيوان انه يعطف على الولد ويرح به . فعطفه عليه بسائق آلام المرأة والرحمة وفرحه به بشاقي اللدة صحته وعلمه ومناصحه ، ويرمز لهذه السرجات كلها - لتكويها وزينة - بالكوب لدفع ألم المشي والزيينة بمصوها في الملك والتناهي بها فهاتان ساريتان في السرجات كلها

فيا عين أولاء نعطف على المجموع الانساني كله ونجد في السعادة بما نملك من قدرة وما نستطيع من علم وما نقدر عليه من صناعة . إذن نحن آباء للناس والناس أبناءنا . فنحن نعشق الوجود كله والعشق يدعو للوصال والوصال صور للموحدات في النفس ، حتى أدركنا جبال العوالم العلوية والسفلية بصورها العلمية الجلية فقد نلنا محوبا وحصلناه في نفوسنا وهذا هو الوصال الحقيقي لأن المحين لا يطلان إلا اتحاد النفوس . أما الوصال المشهور الجسدي فهو وصال حسي يعقه فتور الحب نوعا ما . أما تحصيل صور الموجودات من حيث حقائقها فذلك هو اللذة التي تحس بها والناس حولنا تائهون حاهلون نائمون لا يشعرون ما نحن به من الجبال ومستحيل أن يصل الانسان لذلك إلا بدراسة مقدار كاف من العلوم الرياضية والطبيعية والحكمة

فنحن بهذا ملنا أعلى اللذات في مقابلة أحسها التي نلناها ونحن ها نحن كبقية الشان . وإذا رأينا أن نهاية هذا الانسان إنما هي البرية والثرية . فبإذن أولاء نسعى لثرية الجميع ، نربي الملوك والسوقة ونعطف على الكسار والصغار والفقراء والأغنياء ونحس في ذلك بلذة تقطع دونها الأعاق

ولنا في هذا الوجود نظرة عامة بعد ذلك فيقول : « ههنا اشراق للشمس وصوء للكواكب والقمر ، أرسلت هذه لنا من غير عمل ما ، وهذا الصوء لولاه لم تكن لنا حياة وقد أحسننا في أنفسنا بأعمال القليلة واحساسا لسعادة على مقدار ما رأينا من أسعاد أبناء نوعنا ، ورأينا أن العلماء والحكماء يحبون عموم الناس نظرا لعموم نعيمهم وأن الآباء يحبون الأبناء أكثر من حب الأبناء لأن الدائى يجب بقائه المدين والعالم يحب المتعلم ، والمحسن يحب من أحسن اليه أكثر من حب الآخرين للأوليين . فبهذه الأنوار المرسقة وأنواع السعادات في الأرض والهواء والماء والأرض والكواكب . كل هذه ليس لنا فيها عمل ، ولقد وجدنا أنفسنا نعيش بينها وتتلقى المنافع من ذات لانزاهاء ، أفلا نقول على سبيل القياس التمثيل وأن لم يكن يقينا إن هذا الاحسان لم يكن إلا ساء على حب وأن تلك الذات لما أحست وجود المحلوة تفرغت وتفرغت وضعت كلا في مرتبة وهذه الذات هي التي حلت بعض الناس فرحين بالبرك والمستنقعات وأفرحت البراري بالراحض كما أفرحت المحل بالنسائين وأفرحت العلماء بأدراك ذلك كله . وأن استعداد الحكماء أرقى من استعداد جميع المحلوات في هذه الأرض بعد الأبناء ، ولذلك كثير إلهامهم وتعليقهم وآثارهم وإرشادهم لأهل الأرض أخوانهم وإن عظم الحب من تلك الذات قد احتضن به أولئك الحكماء بعد الأبناء دليل أهم أدركوا الجبل فعلموا وألهموا راحة الصا . فعطفوا عليهم فهم إذن صفوة الله في أرضه بعد الأبناء بهذا البرهان ولدتهم الحقيقية أعلى من لذات الناس بعد الأبناء أصا ، ثم يقولون . وإذا كما نعلم أن تلك الذات انتدست المحلوة عما تحسنا حب أكثر من حسنا لها دليل هذه النعم وأن المحسن أوفر حيا لم أحسن إليهم منهمله وأن كل حال وجهاء وحسن وإعظام إنما هي . طاهر ذاته المتدسة . أفلا يكون ذلك يحتملنا إلى حبه والعظام به ولشوق لثباته ثم نحن كل حب وقتا على رصانه بأسعاده عباده وواقفنا آثاره ففكر في سعادة هذا الانسان المسكين فوجد انه لا ير ل في الجهالة معمورا . ذلك انه في الترق والعرب عاش مقطع الأوصال لآراطة تراه ولا معة تحممه إذ جعل اختلاف الأوطان والقنا والممالك أسدا للقتال . كل ذلك منه جهل وعاروة . ذلك انه لم يدرك جسده ولو درس جسده لوجد أن جميع الجسم متصل بالأعضاء ومتى أحصل منها عضو أسرع الطبيب بإحضار أعضاء وتتوارد الحيوانات التي في الدم من الكرات الجراء الكرات البيضاء فتجتمع على ذلك المرض ويعدا البراء من الخارج فيرا المرض . فهكذا . فليكن هذا الدعوى الانسان عد ما اتصلت الأمم ما واصلات في



زماننا . فإذا حصل لاحداها ضيق أو كرب فلتقم الأم كلها لها بالمساعدة والاتصال اليوم سهل . فَمَا إذا كانت تلك الأئمة لاتصلح للمساعدة وزاد توحشها ولم تنجح الوسائل في تعليمها واسعادها فلتقطع من جسم الانسانية العانة كما يقطع العضو المريض اذا لم يقدر فيه السواء

هذه هي نهاية آراء الحكماء في مستقبل الزمان ، فهم سيقولون للام : و لتكن أيتها الأم مساعدات بضكتن بعضا ومن لم يكن عندها استعداد لمساعدة المجموع وغلبت عليها عقائدها الموروثة فلتحتل الأم كلها في تعليمها . فاذا قُتلت جميع الطرق فلتنشد تلك الأمة ولتتركها جميع الأم مهملة . وآخر الطب السكت وهناك يسود السلام وتتم سعادة الانسان

فهؤلاء الحكماء الذين هذه آراؤهم يفرحون من الآن بالسعادة . وهؤلاء هم الذين يفهمون آية - سلام قولا من رب رحيم - لأن المربي الرحيم الذي عرفوه قد ألهمهم السلام من الآن . ذلك انهم أيقنوا بأن الأمراض ما هي إلا منغرات تقود للإصلاح والموت خلاص من أسر هذه الطبيعة ورجوع الى الكمال المطلق وأي سلام بعد هذا . فهؤلاء - لا يحزنهم الفزع الأكبر وتلقاهم الملائكة هذا يومكم الذي كنتم توعدون - بل هذه العناش عندهم وهم في هذه الحياة والملائكة المدكورون هم معهم الآن يلهمونهم العلوم والمعارف لعلمهم أنهم يشئونهم لأنهم . فالملائكة يدخلون عليهم من كل باب يوم القيامة ويلهمونهم هذه العلوم الموجبات للسلام وللإيمان فيلقون العلوم للناس وهم بها مطمئنون ولا يبالون بالأعداء ولأن الحصوصم والحادين فهؤلاء لاخوف عليهم في المستقبل ولا هم يحزنون على ماضى والملائكة تنزل عليهم وتلهمهم ذلك في الحياة وإن لم يروهم وبعد الموت وهم اليهم ينظرون

هذا ما تذكره عند تفسير هذه الآية وهي قوله تعالى - أولم نعمركم ما يتذكر فيه من تذكر وجاءكم الذير - . الله عمرني في الأرض سنين وسنين وهذه تذكرني لمن بعدى من المسلمين والناس أجمعين والحمد لله رب العالمين . انتهى تفسير ﴿سورة طه﴾ يوم الجمعة ٢٣ مايو سنة ١٩٣٠ م و٢٢ ذى الحجة سنة ١٣٤٨ هجرية

## ﴿ تفسیر سورة یس ﴾

( هی مکیه )

( إلاقوله تعالى - وماتانیهم من آیه من آیات ربهم إلا كانوا عنها معرضین - غدنیة )

( آیتها ۸۳ - نزلت بعد الحق )

والکلام علی هذه السورة فی ﴿ أربع فصول بد الفصل الأول ﴾ فی تفسیر البسملة ﴿ الفصل الثانی ﴾ فی تفسیر الألفاظ ﴿ الفصل الثالث ﴾ فی ذکر ما کنت فسرناها منذ سنین لتکون ماثلة معانیها أما القاری ماخصه بجمعة ﴿ الفصل الرابع ﴾ فی الجانب اللغوی من سائر العلام لاسیما علم الکیماء وکیف کانت لفظه (یس) الی ابتدئت بها السورة تشیر الی التحلیل وقد ظهر ذلك فی قوله تعالى - الی جعل لکم من الشجر الأخضر ناراً - مما یبغ فی الأفئدة شوقاً الی الحکمة ومیلاً الی التعلم وحجابی استطلاع الجانب والحکم الکیومیة وغرائب العلم

## ﴿ الفصل الأول فی تفسیر البسملة ﴾

( مقتنه )

اعلم أن العوالم الی نعیش فیها تحوی علی وتیرة واحدة وأسلوب خاص لا یتعیر ، وذلك انک ترى الیوم یولد بسروق الشمس ، یدظهر صبحی ، ویشتد وقت الروال ، ویضعف وقت العصر ، ویتهی وقت الغروب . هكذا السة فلها ولادة اذا حل فصل الربیع ونزلت للشمس برج الحمل وأخت الحیاة تدب فی الأرض وذاب الثلج ، وددت الحشرات وابتعثت من مرافقدها ، ووقت الرواحب من نومتها ، وسعت الحیات لحياتها ، وأوردت الأشجار وأرهرت الأغصان وأتمرت الخدائق وأحدث الأرض زخرفها وزین ، فاداحت الشمس برج السرطان هاك یأخذ الدار فی القصر واللیل فی الطول وتنصح النمل وتکون الدنیا أشه مامرة كاملة تکلأ أنماها وتحف صغارها وتطف علیهم وهم متہجون ، فاداح فصل الحر یف رحت الشمس فی برج المیزان دنياک یتدل اللیل والهار ثم یأخذ الدیار فی القصر واللیل فی الطول وتکون الدنیا أشه مامرة ولی شامها وأدبرت أنامها وساعت حالها ، فاداح فصل الشتاء وحت الشمس برج الحدی دنياک تدخل الحیات فی أوكلها وتتوارى الحشرات فی بیوتها وتقف الخرکات ویجیم السكون علی أرضها وتکون الدنیا أشه مامرة هامة لاسراک لها ومکدا نقی حتی اذا جاء فصل الربیع وحلت الشمس برج الحمل وعکدا لک لک کما قال تعالى - الله الی خلقکم من صعب ثم جعل من بعد صعب قوه ثم جعل من بعد قوه صعباً رشیة یحلی ما یشاء -

فهذا صبه هو حک الانسان ، فهو فی أول حیاته کالدیم اذا أشرف الشمس . وهو فی شابه کلشمس فی صماها سهارا ، وفی استوائه وحلا کالشمس اذا وسط کد السماء رکن لروال . ودوت آیه وأدر شابه وأقل هرمه کان کالشمس اذا آذنت المغرب ودرت أهل . یس وسمها وامتنون ، رهاک صاه أشه فصل الربیع وقوته واستوائه . علا أشه وقت الروال . هذا الی ربه . رشت م . رهاک لم معص . رهاک لوبه کان أشه نالسه اذا حل فصل الحر یف رحت الشمس فی الطول وتنصح النمل وتکون الدنیا أشه مامرة ویدعو کالشمس کان کالشمس فی شامها . هذا الی ربه . رشت م . رهاک لم معص . رهاک لوبه کان أشه نالسه اذا حل فصل الحر یف رحت الشمس فی الطول وتنصح النمل وتکون الدنیا أشه مامرة

(۱) فلها ولادة کولاده الانسان ندأ فی دراسة تاریخ یوم ودراسة التدریس مامرة کالشمس اذا ابتدأ فتح عید . هذا الی ربه . رشت م . رهاک لم معص . رهاک لوبه کان أشه نالسه اذا حل فصل الحر یف رحت الشمس فی الطول وتنصح النمل وتکون الدنیا أشه مامرة

ينتهجه وميها معدا (يتشديد البناء) يسلكه

(٢) ولما أيام فتوة وقوة وعظمة اذا اشتد كاهلها وعظم مسرتها وقوت شكيمتها كالانسان أمام فتوته وتعلم رجولته وكلائته في فصل الصيف

(٣) ولما أيام انحطاط وضعف كما تسقط الشمس ذاهبة الى الغرب كل يوم وكالشمس تدخل في برج الميزان ويأخذ النهار في الضيق والليل في الزيادة

(٤) وأيام موت كوت اللسان واقبال الليل وحلول فصل الشتاء

اذا عرف هذا أيها الذي هلته أن الأمم الأرمية كانت أمام النبوة قد اعترها خول رصع تكمول السنين يموتها أيام الشتاء ، فها نحن طم الام نارت العرم وانتشر العمران وهاجت الأرض وماحت وادشت المدينة هياكرة أخرى إذ تدهورت الدييات القديمة في الفرس والرومان وحلت محلها مدنيات حديثة وأخذ العرب الذين كانوا مستترين في الصحراء لاحامعة لهم يستخرجون العلوم من مكاسبها ويدرسون بوارحهم أتم الفرس والروم وقرؤوا علوم الأمم شأن الصي أيام طفولته والحجرات في فصل الربيع إذ تخرج من أوكرها وتقوم من أبحارها كأنها معومة من أجداثها منتشرة في الأرض تسي ثينا لا حياة ، فلما أن استقر قرار الأمم الاسلامية في أواقر المدن الثاني وقبلة طم الملك وعظم شأنهم أخذوا يستثمرون ما ررعوا ويصنعون ما أنشئت لهم مدنيتهم أمام الدولة الأموية فوقموا امتنجات قريبا وقربا حتى اذا كانت أمام الامة واهم الصبح كالشمس وقت العصر والسنة في فصل الحريف أخذت أتم التاركة تسبح هذه الأمم فرجع المسلمون أشه بفضل الشتاء الى السنة وبالانسان اذا مات وبالهزار اذا أدير والليل اذا أهل

رداهي هذه الأمم الاسلامية اليوم قد أقبلت أمام شامها وحلت شمسها في برج الحمل ، وهاهم أرلاد يصنون في كتب الأمم وقرؤوا تاريخها شأن الطفل أمام طفولته إذ يمد ماحرله والحجرات المنتشرات في فصل الربيع وشأن المسلمين في القرون الأولى أيام ظهور النبوة . وهذا التعبير قد ظهر اليوم في إيمان صبا الاسلام بعد رب الأمم الالامة في سماء دهرهم رجوطهم ونومهم العميق يريد أن يوقظهم من كهيمهم ويحيي مخدعهم بعد مماتهم . د يملون د هرون أمال هذه السورة (سورة يس) . اذا نقالمهم في اولها فاول ما سمعوه منها فضا بانقرآنا على صله الرسالة كلمة ما نجم اذا هوى على انه صلى الله عليه وسلم ماض و لغوى . فهذه تفرع أسباع السامين اليوم د رل حكاؤهم . فما إن السج هو الذي يهدي الصالحين الى الله في طلعات الليالي المشرقة في اصد ارى والقمار لا يهتدون د ميلا ولا ينجون د ليللا وهكذا سدن العذر تصل في مواجها وتصلحهم في شعاعها ملاسها واقتيا فيها ولا بدوا يهديها الى رب النبوة (الوصلة الى النبوة) هي التي تدير لهم اسل وتهديهم الى صوا اصراطى للحج المحار . فالحج في الحجارة اية اسالك الحار وهو البحر هدني لما يارب . رب الهداية ذات النبوة التي تتجه الى طيبة سما وسوما معروفة اية فاقبلا شرا من لها علم خاصة د سم لزمان السور والحرب والتمال والحجوب وهالك تدرس الحزم وماكم ايه يديها في صلح البحر . مما هي الحزم الذي أقسم الله به حين هوى على أن الي صلى الله عليه وسلم اصل وساغوى . ولا ريب أن الحزم اذا كان وسط السماء لا يدي والما بدايتا لهدى والقرآن الحكيم في (سورة ر) ها يهدي كما هدى الحزم فليكن أسسم به على انا من المسلمين على اصراطهم لأن هداية كهذه الهدي الحزم وكما أن الحزم لا تعرف ساك في الدنيا بوجه تهديها الى طريقه هكذا هدا الذكاء لانهم الهداية في الا معلوم والوجه د داية لسم معمره الى صله هكذا اية القرآن لا بد مما من علوم العالم التي في هذه السورة وطبق الهداية فيما ال اصراطهم فليكن لاه ومة سبيل الشمس في اليوم وفي السنة واطل الدل في أول طوبى . ارى عالم أن امور دوة بضر المثر فليكن اني حاه عالم لكون وكان



الأم الإسلامية اليوم أشبه بآياتنا أيام ظهور النوة فنحن اليوم كآياتنا أيام الصحابة وأيام النوة ابتدأنا حياة جديدة رامها أخذنا في الحق والاستيقاظ في مصر والشام والعراق والفرس والهند وبلاد جلاوه والملايو، وهذه كتبك تملأ، فهلم أولاء أخذوا يجرّون تاريخ أسلافهم وتاريخ الأمم ولا يحصى لهم من تولى زعامة الأمم وقيادتها كما قادها آبائهم وكانوا نبراساً للأمم كالأم العولة العباسية

(٣) أما الدرجة الثالثة فهي أيام النساء والروال وهي المذكورة في هذه السورة من النفخ في الصور واقسام الناس فريقين : فريق في الجنة ، وفريق في السعير

ومن عجب أن الرحمة المذكورة في آية البسلة أحاطت بهذه الأقسام الثلاثة فبيها نجد الاعتبار بالأُم في أوّل السورة بقوله تعالى - تنزيل العزير الرحيم - إذا أنت ترى دخول الجنة مشمولاً لها إذ يقال لهم - سلام قولاً من رب رحيم - فالرحمة في الاعتبار بالأُم البائسة المضروبة لنا أمثالاً للرحمة في اقتطاف ثمرات الأعمال في الجنان وشرب الرحيق المختوم ختامه مسك هناك فإذا قرأنا تاريخ البائدين فذلك من رحمة الرحمن الرحيم وهي الرحمة الأولى

وإذا غرسنا الأشجار ونظمنا الحقول وقطعنا الأثمار وجنبنا الثمار فذلك من رحامته وإذا دخلنا  
الحباب وشربنا شراب الحب من كأس كل من أحبا رنجبلا فذلك من الرحات . إذن الرحة في الاعتبار  
الآثم وفي السعادة في الحياة وفي سعادة الحيات واحدة ، لذلك ابتداء السورة بقوله « بسم الله الرحمن الرحيم »  
وهذه أمثلة الكلام على الفصل الأول في تفسير السملة

## الفصل الثاني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يَسْ وَالْقُرْآنِ الْحَكِيمِ \* وَإِلَىٰ أَيْنَ الْمُرْسَلِينَ \* عَلَىٰ صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ \* تَرْجِلُ الْقَرِيرِ  
الْزَجِيمِ \* لَتُنذِرَ قَوْمًا مَّا أُنذِرَ آبَاؤُهُمْ فَهُمْ غَافِلُونَ \* لَقَدْ حَقَّ الْقَوْلُ عَلَىٰ أَكْثَرِهِمْ فَهُمْ  
لَا يُؤْمِنُونَ \* إِنَّا جَعَلْنَا فِي أَنْفُسِهِمْ مَغْلَقًا فَهُمْ غَافِلُونَ \* إِلَى الْأَذْقَانِ فَهُمْ مُنْمِقُونَ \* وَجَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ  
يَدَيْهِمْ سَدًّا وَمِنْ خَلْفِهِمْ سَدًّا فَأَعْشَنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُفْصِرُونَ \* وَسَوَاءٌ عَلَيْهِمْ ءَأَنذَرْتَهُمْ أَمْ لَمْ  
نُنذِرْهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ \* إِنَّمَا تُنذِرُ مَنِ اتَّبَعَ الذِّكْرَ وَخَوَّبَى الرَّعْنُ الْيَابِسَ فَيَشْرَهُ بِمَعْوَةٍ وَآخِرُ  
كُرْبِهِمْ \* إِنَّا نَحْنُ الْغَنِيُّ وَالْغَنِيُّ الْغَنِيُّ وَكَفَىٰ تَقْدِيمًا وَأَنذَرْتَهُمْ وَكُلَّ سَائٍ أَحْصَيْنَاهُ فِي أَعْيُنِ  
أَصْرَبَ لَهُمْ مَثَلًا فَخَذَّ الْقَرِيبُ إِذْ جَاءَهُ الْمُرْسَلُونَ \* إِذْ أَرْسَلْنَا إِلَيْهِمُ اتِّبِ فَكَذَّبُوهُمَا فَعُزِّمُوا  
ثَلَاثَ قَالُوا إِنَّا إِلَهُكُمُ مُّرْسَلُونَ \* قَالُوا مَا أَنْتُمْ إِلَّا بَشَرٌ مِثْلُنَا فَأَنزَلَ الرَّعْنُ مِنْ تَوْءٍ  
نَحْمُ إِلَّا نَكْذِبُونَ \* قَالُوا رَبَّنَا عَلِّمْنَا لِسَانَهُمْ وَتَعْلَمَ مَا هُمْ قَائِلُونَ \* وَمَا عَلَيْنَا لَلْأَلْسِنَةِ  
أَلْهِي \* قَالُوا طَائِفًا مِنْكُمْ

أَنْ ذُكِّرْتُمْ بَلْ أَنْتُمْ مُسْرِفُونَ \* وَكَاءَ مِنْ أَفْئِدَةِ الْمَدِينَةِ رَجُلٌ يَسْعَى قَالَ يَاقَوْمِ اتَّبِعُوا  
 الْمُرْسَلِينَ \* اتَّبِعُوا مِنْ لَا يَسْتَلْزِمُكُمْ أَجْرًا وَهُمْ مُهْتَدُونَ \* وَمَا لِي لَا أَعْبُدُ الَّذِي فَطَرَنِي وَإِلَيْهِ  
 تُرْجَعُونَ \* مَا تَعْبُدُوا مِنْ دُونِهِ آلِهَةٌ إِنْ كُنْتُمْ تُرِيدُونَ الْإِخْلَاقَ بَصِيرَةً لَا تَعْنِي عَنْهُمْ شَفَاعَتُهُمْ شَيْئًا وَلَا يَقْنَدُونَ \*  
 إِنْ إِذَا لَفِي ضَلَالٍ مُبِينٍ \* إِنْ آمَنْتُمْ بِرَبِّكُمْ فَاسْتَعِينُوا \* قِيلَ أَذْخِلُ الْجَنَّةَ قَالِ يَا لَيْتَ قَوْمِي  
 يَعْلَمُونَ \* بِمَا غَرَىٰ رَبِّي وَجَعَلَنِي مِنَ الْمَكْرُمِينَ \* وَمَا أُنْزِلْنَا عَلَىٰ قَوْمِهِ مِنْ بَعْدِهِ مِنْ جُنْدٍ مِنَ  
 السَّمَاءِ وَمَا كُنَّا مُنْزِلِينَ \* إِنْ كَانَتْ إِلَّا صَيْحَةً وَاحِدَةً فَإِذَا هُمْ خَامِدُونَ \* يَا حَسْرَةً عَلَى الْعِبَادِ  
 مَا يَأْتِيهِمْ مِنْ رَسُولٍ إِلَّا كَانُوا بِهِ يَسْتَهْزِئُونَ \* أَلَمْ يَرَوْا كَمَا أَهْلَكْنَا قَبْلَهُمْ مِنَ الْقُرُونِ أَنَّهُمْ إِلَيْهِمْ  
 لَا يَرْجِعُونَ \* وَإِنْ كُلُّ لَمَّا جَمِيعٌ لَدَيْنَا مُحْضَرُونَ \* وَآيَةٌ لَهُمْ الْأَرْضُ الَّتِي آخِيتْنَاهَا وَأَخْرَجْنَا  
 مِنْهَا حَبًّا فَنَسُوا أَتَاكُورَ \* وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَّاتٍ مِنْ نَجِيلٍ وَأَعْنَابٍ وَفَجَّرْنَا فِيهَا مِنَ الْعُيُونِ \* يَتَأَسُّوْنَ  
 مِنْ تَحْرِيرِهَا وَمَا عَمِلَتْهُ أَيْدِيهِمْ أَفَلَا يَشْكُرُونَ \* سُبْحَانَ الَّذِي حَقَّ الْأَزْوَاجُ كُلُّهَا عَمَّا نُسِبَتْ  
 الْأَرْضُ وَمِمَّنْ أَهْلُسِيهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ \* وَآيَةٌ لَهُمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ \*  
 وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُتَحَرَّرَ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الرَّزِيزِ الْعَلِيمِ \* وَالْقَمَرُ قَدَرْنَا مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ  
 الْقَدِيمِ \* لَا تَلْتَمِسُ يَنْتَهِي لَهَا أَنْ تَذُوكَ الْقَمَرُ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ \*  
 وَآيَةٌ لَهُمْ أَنَّا حَمَلْنَا ذُرِّيَّتَهُمْ فِي الْفُلْكِ الْمَشْحُونِ \* وَخَلَقْنَا لَهُمْ مِنْ مِثْلِهِ مَا يَرْكَبُونَ \* وَإِنْ نَشَأْ  
 نُغْرِقْهُمْ فَلَا صَرِيحَ لَهُمْ وَلَا هُمْ يُنْقَذُونَ \* إِلَّا رَحْمَةً مِنَّا وَمَتَاعًا إِلَىٰ حِينٍ \* وَإِذَا قِيلَ لَهُمُ اتَّقُوا  
 مَا بَيْنَ أَيْدِيكُمْ وَمَا خَلْفَكُمْ لَعَلَّكُمْ تُرْحَمُونَ \* وَمَا نَأْتِيهِمْ مِنْ آيَةٍ مِنْ آيَاتِ رَبِّهِمْ إِلَّا كَانُوا  
 عَنْهَا مُعْرِضِينَ \* وَإِذَا قِيلَ لَهُمُ اقْبَلُوا زَكَاتَكُمْ اللَّهُ قَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لِلَّذِينَ آمَنُوا أَنْطَعِمُ مَنْ  
 لَوْ يَشَاءُ اللَّهُ لَطَعَمَهُمْ إِنْ أَنْتُمْ إِلَّا فِي ضَلَالٍ مُبِينٍ \* وَيَقُولُونَ مَتَىٰ هَذَا الْوَعْدُ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ \*  
 مَا يَنْظُرُونَ إِلَّا صَيْحَةً وَاحِدَةً تَأْخُذُهُمْ وَهُمْ يَخِصِّمُونَ \* فَلَا يَسْتَظْهِمُونَ تَوْصِيَةً وَلَا إِلَىٰ أَهْلِهِمْ  
 يَرْجِعُونَ \* وَفُتِحَ فِي الصُّورِ فَإِذَا هُمْ مِنَ الْأَحْدَاثِ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يَنْسِلُونَ \* قَالُوا يَا وَيْلَنَا مَنْ بَعَثَ مِنْ  
 مَرْفَقِنَا هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَكَذَّبَ الْمُرْسَلُونَ \* إِنْ كَانَتْ إِلَّا صَيْحَةً وَاحِدَةً فَإِذَا هُمْ جَمِيعٌ لَدَيْنَا  
 مُحْضَرُونَ \* فَالْيَوْمَ لَا تَطْمَئِنُّ قُلُوبُ شَيْئًا وَلَا يَحْجَرُونَ إِلَّا مَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ \* إِنْ أَفْجَاكَ الْحَسْرَةُ  
 الْيَوْمَ فِي سَعْيِكَ مَا تَعْمَلُ \* هُمْ وَزَوَّاجُهُمْ فِي سَلَالٍ عَلَى الْأَرَائِكِ مُسْكَبُونَ \* هُمْ فِيهَا كَيْفَةً  
 وَكُلُّهُمْ تَابِعُونَ \* سَلَامٌ قَوْلًا مِنْ رَبِّ رَحِيمٍ \* وَأَمَّا أُولَ الْأَنْفُسِ الَّتِي نَسُوا \* أَلَمْ يَعْبُدُوا  
 إِلَهًا سِوَىٰ إِبْرَاهِيمَ أَنْ لَا تَعْلُدُوا السُّبْحَانَ إِلَهًا سِوَىٰ عَدُوِّهِمْ \* وَنِ اعْبُدُوا عِدْلًا مِثْلَ عِدْلِهِمْ \*

وَلَقَدْ أَصَلَّ مِنْكُمْ جِيلًا كَثِيرًا أَلَمْ تَكُونُوا تَعْلَمُونَ \* هَدِيَهُمْ جَهَنَّمَ الَّتِي كُنْتُمْ تُوعَدُونَ \* أَصَلُّوْهَا  
 الْيَوْمَ بِمَا كُنْتُمْ تَكْفُرُونَ \* أَيُّوْمَ نَخْسِفُ عَلَى أَفْرَاسِهِمْ وَتُكَلِّفُنَا أَيْدِيَهُمْ وَتَشْهَدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا  
 يَكْسِبُونَ \* وَلَوْ نَشَاءُ لَطَمَسْنَا عَلَى أَعْيُنِهِمْ فَاسْتَبَقُوا الصِّرَاطَ فَأَنَّى يُبْعِرُونَ \* وَلَوْ نَشَاءُ لَمَسَخْنَاهُمْ  
 عَلَى مَكَانَتِهِمْ فَمَا اسْتَطَاعُوا مُضِيًّا وَلَا يَرْجِعُونَ \* وَمَنْ يَمُرُّهُ سُكُتُهُ فِي الْخَلْقِ أَفَلَا يَعْلَمُونَ \* وَمَا  
 عِلْمَاهُ السَّمَرُ وَمَا يَنْسَعِي لَهُ إِنْ هُوَ إِلَّا ذِكْرٌ وَقُرْآنٌ مُبِينٌ \* لِيُنذِرَ مَنْ كَانَ حَسًّا وَيُبَيِّنَ الْقَوْلَ عَلَى  
 الْكَافِرِينَ \* أَوْ لَمْ يَرَوْا أَنَّا خَلَقْنَا لَهُمْ مِنَّا صِلَاتٍ أَيْدِيَنَا أَعْلَامًا مِنْهُمْ لَهَا مَالٌ لَكُونُوا \* وَذَلَّلْنَاهَا لَهُمْ  
 فِيهَا رَكُوبُهُمْ وَمِنْهَا بَنَّا كُلُومًا \* وَلَهُمْ فِيهَا مَنَافِعُ وَمَشَارِبُ أَفَلَا يَشْكُرُونَ \* وَأَتَّخِذُوا مِنْ دُونِ  
 اللَّهِ إِلَهًا لَهُمْ يُفْضَرُونَ \* لَا يَسْتَطِيعُونَ نَصْرَهُمْ وَهُمْ لَهُمْ جُندٌ مُقْحَصَرُونَ \* فَلَا يَحْزَنُكَ قَوْلُهُمْ  
 إِنَّا نَعْلَمُ مَا يُبْسِرُونَ وَمَا يَأْتِيهِمْ \* أَوْ لَمْ يَرَ الْإِنْسَانُ أَنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٌ مُبِينٌ \*  
 وَصَرَّحَ لَهَا مَثَلًا وَنَسِيَ خَلْقَهُ قَالَ مَنْ يُحْيِي الْعِظَامَ وَهِيَ رَمِيمٌ \* قُلْ يُحْيِيهَا الَّذِي أَنشَأَهَا أَوَّلَ مَرَّةٍ  
 وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيمٌ \* الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ مِنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِنْهُ تُوقَدُونَ \*  
 أَوَلَيْسَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ بِقَادِرٍ عَلَى أَنْ يَخْلُقَ مِثْلَهُمْ بَلَى وَهُوَ الْخَلَّاقُ الْعَلِيمُ \* إِنَّمَا  
 أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ سَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ \* فَسُبْحَانَ الَّذِي يَبْدِئُ مَخْلُوقَاتِ كُلِّ نَفْسٍ وَإِلَيْهِ  
 تُرْجَعُونَ \*

### ﴿ التفسير اللفظي ﴾

### بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(س) قد اطلعت على ما كتبت على الحروف التي في أوائل السور في أول ﴿آل عمران﴾ من عددها  
 وهدايتها للأوصاف الصالحة والفقرات التشريحية الانسانية والهجاءات الطبيعية والاستدلال بها على بقاء الله  
 انعمية بعد فناء اللغات الدورية كما أوضحه علماء الألمان بالاستنتاج الموافق لرمز القرآن . ولعلك أيضا قرأت  
 ما جاء في سورة العنكبوت والروم . وما بعدهما من اشارة احرف في أوائلها وفوق ذلك الى اسماء  
 العنكبوت وبظام انصاف الارضية ومخاطباتها الحكيمية والالهام هالك الى أن ﴿الم﴾ في أول سورة النقرة  
 تريد على ذلك بالاشارة الى الاستعظام التزيري في مسألة الذين خرجوا من ديارهم وهم آلاف فدار الموت  
 ومسألة ابراهيم والطير والعزيز . فهاك قد جاء القول بامط ﴿الم﴾ في أوله . ولكن هذا المقام أضع بهما  
 والمحب نظاما وأعدل مبرأ وأحسن صمعا وأندع وصفا وذلك من ناحية الآراء الاسماحية التي في نها  
 والعلوم الحكيمية التي معا عرستها لامن حيث تنس الايات القرآنية فاجها كنهان طمة مودية هي آيات الكتاب  
 وسترى ان يصلح هذا المقام في الفصل الثالث إن شاء الله تعالى . فسركه طاره من جبال الصنع وبدائع الحكمة  
 ونظام الجبال والجلال (والمرآن الحكيم) أي اسم بالمرآن ذي الحكمة (المكلم المرسلين) الذين هم  
 (على صراط مستقيم) أي على طريقته . فبقية رل التران (تبريل العزيز) في ملكه (الرحيم) محله .

[illegible]



فاشهدوا لي بذلك ، فلما قل ذلك وثب القوم عليه وثبة رجل واحد فقتلوه ، فلما لقي الله ( قيل ) له ( ادخل الجنة ) فلما دخلها ورأى نعيمها ( قال يا ليت قومي يعلمون \* بما غفر لي ربي وجعلني من المكرمين )  
 حتى أن يعلم قومه أن الله غفر له وأكرمه . وقيل انهم لما هموا بقتله رفعه الله الى الجنة على ما قاله الحسن  
 فقال ما نتم ( وما أنزلنا على قومه من بعده ) من بعد اهلا كه أورثه ( من جند من السماء ) وهم الملائكة  
 لإهلاكهم ( وما كنا منزلين ) وما كان يصح في حكمنا ، ذلك لأن اهلاكم أيسر مما يظنون ( إن كانت )  
 العقوبة ( إلا صيحة واحدة ) صاحبها جبريل ( فاذا هم خامدون ) ميتون كما تخمد النار ( يا حسرة على العباد )  
 أي تعالى يا حسرة فهذه من أحوالك ففكك أن تحضري فيها وهي حال استهانتهم بالرسول ( ما يأتهم من )  
 رسول إلا كانوا به يستهزئون \* ألم يروا ) ألم يعلموا وهو معلق عن المفعولين بك في قوله ( كم أهلكنا قبلهم  
 من القرون ) وقوله ( أنهم اليهم لا يرجعون ) بدل من كم ، والمعنى ألم يروا كثرة إهلاكنا من قبلهم \* كوسهم  
 غير راجعين إلينا ( وإن كل لما جئهم لدينا محضرون ) أي وما كل إلا مجموعون محضرون عندما للحساب وهذا  
 على قراءة - لما - بالتشديد ، فأما المخففة فالمعنى ان كلهم محضرون مجموعون الخ ( وآية لهم الأرض الميتة )  
 بالتخفيف والتشديد ( أحييناهما ) بالطر ( وأخرجنا منها ) من الأرض ( حيا ) جس الحى ( شه ) من الحب  
 ( بأكلون \* وجعلنا فيها ) في الأرض ( جنات ) بساتين ( من نخيل وأعناب وغرها فيها من العيون \* لياكلوا  
 من ثمره ) أي ثمرا ذكر وهو الجنات ( وما عملته أيديهم ) أي ان الثمر ينحلي الله لا فعلهم ( أفلا يشكرون )  
 نعمة الله تعالى ( سبحانه الذى خلق الأزواج ) الأصناف والأنواع ( كلها مما تبت الأرض ) من النبات  
 والشجر ( ومن أنفسهم ) الذكر والأنثى ( وما لا يعلمون ) وأروا بما لم يطلعهم الله عليه ولم يحل لهم طريقا  
 الى معرفته ( وآية لهم ) ندمهم على قبرتنا ( الليل نسلخ ) نزع وكسط ( من النهار فاذا هم مطعون ) داخلون  
 فى الطلام ( و ) آية لهم ( الشمس تجري لمستقر لها ) لحد لها . وقت تنتهي اليه من فلكها وهي نهاية العالم  
 أو نهاية ارتفاعها في زمن الصيف ونهاية هبوطها في الشتاء ، وهذا لا ينافي قراءة ابن مسعود لاستقر لها أي  
 لا قرار لها ولا وقوف فهي حارية أبدا الى يوم القيامة تنتهي كل يوم في مرأى العيون الى المغرب وتنتهي مدة  
 السنة وتنتهي مدة ارتفاعها ومدة انحطاطها ( ذلك ) الجرى المنتظم العجيب ( تقدر بالبرزخ العظيم ) العال المحيط  
 علمه بكل معلوم ( والقمر قد رآه ) أي قفرا سيره ( مارل ) أي جماله مارل كما جئنا الشمس وهي بمائة  
 وعشرون منزلة يزل القمر كل ليلة في واحدة منها ثم يسترللتين أوليته اذا قص الشهر ، فاذا كان في آخر  
 منازل رقت وتوقس وهذا قوله تعالى ( حتى عاد كالعرجون القديم ) وهو العود الذي عليه النهار يخرج اذا نقي  
 عليه الخواص فتوقس واصغر وبق ، وهذه الصفات الثلاث تكون للقمر عند انتهاء المنازل ( لا الشمس ينبغي  
 لها ) أي لا يصح لها ولا يسهل ( أن تدرك القمر ) في سرعة سيره أولا تسهل لها أن تتجمع معه في وقت  
 واحد وقد أحاطه فطمس نوره لأن لكل منهما سلطانا في وقت خاص سلطانا بالليل وسلطانا بالنهار ( ولا  
 الليل سائق النهار ) أي ولا يسبق الليل أي آتته وهو القمر آية النهار فيحل سلطانا عليها . كلاء لأهمها بحريان  
 بحساب مظم ( وكل ) من الأرض والسموات والأقمار ( في ذلك يدحون ) كما يسبح السمك في الماء .  
 فالشمس في مدارها حول كوكب من كواكب الحائى على ركنيه ولا تدري مادة دورتها والأرض تحمر حول  
 الشمس في سنة وحول نفسها في يوم وليلة والقمر يحمر حول الأرض كل شهر . ولما كانت سماء الأرض  
 صفة الفهم على النوع الفنى قديما قديما في الذكر وحصل بينها وبين الشمس والقمر مل حتى لا يتأثر  
 انها داخلية في الكيفية فيبقى ما عرجه الناس إن ذلك وأتى بلفظ - كل - للدلالة على دخولها ليعلمن لها  
 الناس في هذه الأعصر وليعلموا أن الله حالهم الحكمة في القرآن ليستخر حوها مطقة على الكشف لثلاث  
 عقول للمسير من السير في الام حيفة أن ترى كلامهم ، وفيهم الذكي أن هذه الأمور ودعت في القرآن

لنشرها المسلمين أن هذا زمان رقيم وليسوا كالأمم المسيحية الذين ارتطموا أمدا طويلا في الجهالة وهم  
أذلاء جهلاء متوحشون فلم يخرجهم من وحشيتهم وجهالتهم إلا نهضة المسلمين وحروبهم المتوالية معهم في  
الشرق بالحروب الصليبية وفي الغرب بالحروب الأندلسية والحروب في القسطنطينية ، أنه لم يخرجهم من  
ما زرعهم إلا احتكاكهم بأمم الاسلام لأن دينهم ليس فيه ما به يخرجون من الجهالة من الاشارات للعلوم ، أما  
المسلمون أيام تأليف هذا الكتاب فهم على بيئة من رهم فقد طهر في هذا التفسير أن القرآن كتاب حكمة  
وعلم تصريحا وتلويا ، وإذا جاءت شبهة في القرآن حلها حتى لا يفتك المسلمون زماما عن الرق - مثل  
ما نحن بصدده ، وأقول : سيقرا هذا التفسير المسلمون ويصعدون بمدنيهم الى العلا في أقرب زمن ، هكذا  
قضى الله وهكذا سيتم وهو الحكيم العليم . انطركيف يتول - يسحون - ومعلوم أن السح للسح ألقى  
مع ان الفلك القديم قد جعل الكواكب مكرورة في الفلك أوى تدوير الفلك على ما تراه في اصطلاحات القدماء  
فليس للكوكب أن يسح من تلقاء نفسه بل لابد له من حامل يحمله وذلك الحامل هو الذي يدور به ،  
فالكوكب مستحيل عليه الساحة ، وكيف يسبح مالا حرة له ولا قدره له على الاستلال في السير بل هو محمول  
هكذا كان في الفلك القديم ، ولست أطيل لك فيه لأنه معقد ولا يفيدك إنما الذي يهنا أن جميع الكواكب  
تسير على الرأي الحديث في مدارات وتلك المدارات في عالم الأثير ، فهي إذن كأنها سمك في بحر  
هذه حقيقة مدارات الكواكب في العلم الحديث . وهذا هو الذي يطلق به القرآن . انطراطر الى كلام  
المفسرين رحمهم الله كيف يراهم يقولون في - يسحون - يسعون ، وذلك لأن الفلك القديم المشهور إذ  
ذاك لم يكن فيه للكواكب سح ، هجج للقرآن كيف أتى بالكشف الذي يسميه الناس حديثا وقد شرعاه  
بعض الشرح في (سورة يونس) وهو مشروح بدط في كافي « جواهر العلوم » وانطركيف أعقب ذلك  
بذكر السمن السابعة في البحار للسنة بينهما وأن كلا له طرق لوتركها احد في حبه وكل سابع في مداره  
ليؤكدا للمسلمين هذا التماس أن الكشف الحديث ياسب القرآن أشد المماسه ويشير لهم من طرف خفي أن  
يتدوا في المعولات والسح ، فالبرآن أمادكم لا يتر من العقولات ولا ياف إلا من الحارات والمهمات فقل  
(وآية لهم أما جلا ذريتهم) أولادهم الذين يعشونهم ان تجارتهم (في الفلك المشحون) أي لوفرة أو نجمة  
المناوءة التي فرغ من جوارها (وحلتاهم من مثله) من مثل الفلك (مايركون) من الإلدهاسات لير ، وقد حل  
بعضهم السعة على سعة نوح والفرية على الآباء لأنها من الأصداد ومايركون مثله هي السع والرواق . وربما كانت  
اشاره الى الطيارات اليوم هي في الهواء كالفلك في البحر (وان تشأ نغرقهم) في البحر (فلا صريح لهم) فلا ميعث ،  
أو فلا عانة (ولاهم يقفون) لا يبرون أي لا يقدون إلا لرحمة ما ولتجمع الحياة الى انقضاء لأجل قوله (الإلرحه ما  
ومتنا الى حين) مصو بان على المفعول له (وادا قيل لهم اتوا ما بين أيديكم وما حلصكم) أي ما تقدم من ذنوبكم وما تأسر  
عما تتمتعون من هدا ، أو من مثل الوقائع التي اتلبها الأثم للسكدة بأديتها وما حلصكم من أمرا ساء (لعلكم  
ترجون) أي لتكنوا على رجاء رحمة الله وجواب الشرط محذوف أي أعرضوا عما حاردهم لأن الحلة التي بعده تدل  
عليه وهي قوله (وما تأتيم من آية من آيات رهم إذ كانوا عنها معرضين) معناه أن ذنوبهم الاعراض عن  
كل آية وموعظة ولا فرق عدهم في الاعراض بين العقائد وبين الأعمال ولذلك أنعه بقوله (وادا قيل لهم  
أفقدوا مما رزقكم الله) على الفقراء (قال الذين كبروا) بالصاح وهم المعطلون (الذين آسوا) تنهك بهم  
من اقرارهم وتعليقهم الامور بمشيت (أنظم من لويشاء الله طعمه) على رعيكم (إن أنتم إلا في ضلال مس)  
في خطاين (وإذا ولون متى هذا الوعد إن كنتم صادقين) به ووعدا لث (ما يبطرون) ما يبطرون (إلا يصيحة  
واحدة) وهي الصيحة الأولى (وهم خصمون) يتخاصمون في مناجرتهم ومعاملاتهم لا يحطروا سلم أمرت وأسلما  
يتخصمون فبكت الماء وأدعت ثم كسرت الماء (ولا يذنبون نرسية) في نبي من أمورهم (ونذالى عليهم

يرجعون) فبروا حالم بل يموتون حيث نعتهم الصيحة (وقنخ في الصور) مرة ثانية (فاذا هم من الأجداث)  
من القبور جمع جدث (الى ربهم يسألون) يسرعون (قالوا ياويلنا من بعثنا من مردقنا) أى من أشرنا  
من مضجعا وقوله (هذا) مبتدأ (ماوعد الرحمن وصدق المرسلون) خير أى تقول الملائكة أو بعضهم لبعض  
أو بعض المؤمنين لبعض هذا الذى وعده الرحمن والذى صدق فيه المرسلون (إن كانت) النفخة الأخيرة  
(إلا الصيحة واحدة فاذا هم جميع لديها محضرون) للحساب ، ثم يقال لهم في ذلك اليوم (هل يوم تظلم نفس  
شيئا ولا تتعززون إلا ما كنتم تعملون) إن أصحاب الجنة اليوم في شغل كضيافة الله والبطرالى وجهه الكريم  
حتى ينسوا كل نعيم سواه ، وكرارة بعضهم بعضا ، وسماع الأوتار وما أشبه ذلك ، وكل منهم يستلذ بما كان  
أهله في الدنيا رفعة وضعة ، وقوله (ما كهون) أى متلذذون في النعمة من الفسادة (هم وأزواجهم في طلال)  
جمع ظل كشعب أوطاة كقبا ب (على الأرائك) على السرر المزينة (متكئون به لهم فيها فاكهة ولهم ما يدعون)  
ما يدعون به لأنفسهم من الدعاء أو يتمنونه تقول ادع على ما شئت أى تمه ولم (سلام) يقوله الله (قولنا من  
رب رحيم) أو يقال لهم قولنا كانا من جهة أى ان الله يسلم عليهم بواسطة الملائكة أو بصبر واسطة تعظما  
(وامتازوا اليوم أيها المجرمون) أى وافردوا عن المؤمنين وذلك حين يسارهم الى الجنة ، ومن جلة ما يقال  
لهم تقر بها (ألم أعهد اليك يا بني آدم أن لاتعبدوا الشيطان إنه لكم عدو مبين) العهد الوصية إذ عهد الله اليهم  
بما ركز فيهم من أدلة العقل وأمر عليهم من دلائل السمع ألا يعبدوا الشيطان بالاصحاء الى وسوسته وتزيينه  
كما جاء في الحديث في تفسير قوله تعالى - اتخذوا أحرارهم ورهبانهم أربابا من دون الله - إذ فسر ذلك بأنهم  
يشعروا أنهم الشرائع ويسنون لهم السفن ، فها اصحاء للوسوسة وهاك اتناع للشرائع للزينة (وأن  
اعبدوني) عطف على - أن لاتعبدوا - (هنا) الذى عهد اليك (صراط مستقيم) طبع في استقامته  
(ولقد أصل منكم جبلا) بضمتين أو كسرتين واللام شدة فيها أو كسرل أو قدل لغات ومعناه الخلق في  
الجمع (كثيرا أفلم تكونوا تعلمون) هذه جهنم التى كنتم نوعدون في الدنيا (امواها) ادخلوها (اليوم)  
بما كنتم تكفرون) تجحدون ما والكتاب وترسل (اليوم نختم على أفواههم) عندهم من الكلام  
(ولا تكلموا أيدهم وتذهد أرجلهم بما كانوا يكسبون) يبرؤى أنهم يحدون يوم القيامة ويحاصمون قسده  
عليهم جبراتهم وعشارهم يحلفون ما كانوا مشركين فيبذل ينهم على أفواههم وتكلم أيدهم وأرجلهم وفي  
الحديث « يقول العبد يوم القيامة إني لأبزعلى إلا شاهدا من نفسي فيتم على وي ، ويقول لأركاه انطق  
فتنطق بأعماله ثم يخلى بيده وبين الكلام فيقول ، بعدا لكن وسحفا فعدكن كنت أباذل ،

واعلم أن هذا القول هو الذى يطابق العقل وعلم الحقيقة على التحققي ، ألا ترى رعاك الله أن الانسان  
في الدنيا وهو في هذه الدار المملوءة أكاذيب وشروا وفاد يتجمل فتاهل في وجهه الحجرة ويوجل ويصمر  
ويتخذ القضاة من ذلك أدلة على ادانة المنهم ، وترى بعض الناس يقصون أثر الحاة وبنيتهم في السهل  
والحل حتى يصار اليهم فيقدمون للقضاء ، وهكذا أيدي المجرمين يحنم بها على الورق فلا تشابه يد ، وإذا  
كان هذا في علنا الجسائى فما بالك بالعوس التى هي من عالم الأرواح فان لكل ذنب أو عمل حسن أثرا في  
النفوس بحيث يترى فيها الخبز والنسر ، فاذا احصل الأرواح من الأجساد ظهرت بهيئتها التى كانت عليها من  
شر وخير وهذا قوله تعالى - اقرأ كتابك كفى بنفسك اليوم عليك حسيبا - ، فالنفس إذن هي الكتاب  
المكسور الذى لا غش فيه ولا كذب ، فاذا صمت اللسان انطلقت الجوارح كما انطلقت في الآثار اليوم في الدنيا  
ولكن هناك نطقها أصح وعماها أكل وعلامتها أتم يبرؤى حديث مسلم أنه ﷺ قال هل تضارون في  
روية الشمس في الظهيرة ليست في سحابة دلو لا يارسل الله وهكذا قال وهوا في انهم ليلة السرقال  
فوالذى حسنى يده لا تضارون في روية ربكم إلا كضارين في روية أسدرا ثم شرح في الحديث انقاء العبد

ربه إذ ذاك إذ يقول له : ألم أكرمك وأسودك وأزوجك وأسخر لك الخيل والإبل فيقول العبد بلى ويقرب بأنه ما كان يظن لقاء الله وهكذا الآخر . ثم يقول آخر : يا رب أمنت بكتابك الخ فيختم على فيه ، إلى آخر ما تقسم . انتهى ملخصا

ثم قال تعالى (ولولئنا لطمسنا على أعينهم) لمسخنا أعينهم حتى تصير مسموحة (فاستبقوا الصراط) فاستبقوا إلى الطريق الذي اعتادوا سلوكه وهو مصوب برفع الحادض (فأبى يصرون) أو فكيف يصرون حيث وقد طمسنا أعينهم (ولولئنا لمسخاهم) قرودة أو خنازير (على مكاتهم) أى فى مكاتهم ، وقرئ مكاتهم - أى لمسخاهم فى مزارطهم حيث يحتجرون الماسم والكمر (فما استطاعوا مصيا ولا يرجعون) هم يقدر على ذهاب ولا يحى . ومضيا أمامهم ولا يرجعون خلقهم (ومن نعمه) نزل عمره (سكسه فى الخلق) ثقله فيه فلا يزال يريد صفعه حتى نرده إلى أردل لعمر (أفلا يعقلون) أن من تدبر على ذلك تدبر بما قدر على الطمس والمسخ فجاء (وما لحاهه الشعر) رد لقولهم إن محمدا شاعر فلا لفظه موزون ومتقن كالشعر ولا معاد مما يتخلله الشعراء كما تقدم بيانه فى سورة الناقة من الموازنة بينه وبين القرآن (وما يبدى له) وما يصح له الشعر ولا يتأتى له أن أراد قرنه لأن الشعر سجيبة فى النفس ومحب على الإنسان ما لم يبدؤ ، فليس كل الناس شاعرا ولا كل من أراد الشعر يتيسر له ، كيف لا وما كان يسع من العرب فى كل قبيلة إلا شاعر أو شاعران وأصح له الولايم متى ظهر ، فهو كالجلال لا يخلقه الإنسان فى نفسه فكيف يتأتى لمحمد (إن هو إلا دكر) عظة وإرشاد (وقرآن مبین) كتاب سبأى يتلى فى المآبى وظاهر أنه ليس من كلام أنشروا فيه من الانحياز (اليندر) القرآن (من كان حيا) عاقلا قهيا (ويحق القول) وتجب كلمة العذاب (على الكافرين) ما يلهم بالأحياء اعلايا بأن الجهل والكفر موت كما أن العقل والعلم حياة (أولم يروا أما خلقناهم مما عملت أيدينا) مما تولينا إحدايه وحدا (أنعاما فهم لم يأمركون) متملكون متمكون من صطبا (ولذلك لهم) صبرها مما قد لهم (فما ركوبهم) مكرهم أو ركوبهم فى قراءة أخرى دهم نفس المعنى كالخلوب والخلوكة (ومنها يأكلون) أى ما يأكلون لحم (ولهم فيها مافع) من الصفوف والور والشعر والجلد (ومشارب) من اللبن جمع مشرب بمعنى المصدر (أفلا يشكرون) نعم الله فى ذلك ، فلو خلقه لها أولا وتذليل لها ثانيا ما أمكن تحصيل هذه المافع (واتخذوا من دون الله آلهة) أشركوها فى العادة بعد علمهم تلك العلم الطاهرة (لعلهم يصرون) رجاء أن يصروهم فيها ما هم من الأمور مع أن الأمر ليس كذلك لأنهم (لا يستطيعون نصرهم وهم لهم) لأنهم (جد محضون) أى الكفار حندا الأصنام يعصون لها ويحسرونها فى الدنيا وهى لا تنصرهم وهم جندوا أيضا فى الآخرة إذ يؤتى بكل معبود من دهر الله ومعه أناعه الذين عدوه فى الدنيا كما هم جند محضون فى النار . واعلم أن هذا هو مقتضى عهده الدنيا فالك ترى أن الهواء لا يكون موضع الماء وإنشاء لا يكون موضع الهواء والأرض لا تكون موضع واحد منهما وتوى العلية اداوصت قطعا منها فى الماء تتحادث ويحبب الأكر لأصمرا أكثر مما يحبب الأصمرا لأكبر هكذا القوت تتحادث وتصير كل طائفة مع بعضها كما ترى الطيور والوحوش فى الفلوات والحشرات فى الحقول والنباتات وفى الحديث « أنت مع من أحببت » فالعالم كله سائر بالعشق فى المسادة وفى الروح واللوب شواعد (ملا بتورك توم) فى الله بالإلحاد والشرك (لما نعم ما يسررت وما سلون) فحاربهم عليه وكفى ذلك أن تنسلى به (وهم يبر) الإنسان أما خلقه من نطفة ددا غوجصم ميين) أى جنين الطير من الحسومة كأنه قين : الحب من جهل الإنسان كيف يخاف ربه ولا يتذكرى بده حقه ومهابة أصله زده من نطفة قدوة ، رت فى من حب حاصم إلى <sup>صلى الله عليه وسلم</sup> فى السكارا هت وأما : نظم قهرم وبلى فسته يده رد : ترى شيئا بعددته ، وقال <sup>صلى الله عليه وسلم</sup> نعم ويبحث ويخلق النار وهما قوله تعالى (وصبر لاه لا رضى حله) بده أمره زف

من يحيى العظام وهي رميم) بآية أى وضرب لنا مثلاً في انكار البعث بالعظم البالى حين فتنه يده وتجبب عن  
يقول ان الله يحييه ونسى أول خلقه وانه مخلوق من نقطة (قل يحييها الذي أنشأها أول مرة) أى ابتداء  
خلقها (وهو بكل خلق عليم) يعلم تفاصيل المخلوقات وأجزاء الأشخاص المبتدئة أصولها وفصولها  
ومواقعها وطريق تمييزها (الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ليمراً) كالرخ والعنبرين أراد التار قطع منها  
غصنين مثل السواكين وهما خضراوان ينظر منهما الماء فيسحق المرخ على العنبر فتخرج منهما النار اذن  
الله تعالى ، تقول العرب في كل شجر بار واستمجد المرخ والعنبر أى استكثرهما وذلك أن هاتين الشجرتين  
من أكثر الشجر نارا (فاذا أنتم منه توقدون) قدحون فتوقدون النار من ذلك الشجر ، ثم ذكر ما هو  
أعظم من حاق الانسان فقال (أوليس الذي حاق السموات والأرض بقادر على أن يخلق مثلهم) أى وهو  
القادر على ذلك (بلى وهو الخلاق) يخلق خلقا بعد خلق (العليم) بجميع ماخلق (إنما أمره) أى إيماء شأه  
(إذا أراد شيئاً أن يقول له كن) أى سكون (فيكون) أى فهو يكون أى يحدث وهذا تبيل لتأثير قدرته  
في مراده بأمر المطاع للطبع في حصول الأمور من غير استعاضة وتوقف واعتقار الى مزلة عمل واستعمال آلة  
(فسبحان) أى تزيهه بما وصفه به المسركون وتجبب من أن يقولوا فيه ما قالوا (الذي بيده ملكوت)  
ملك (كل شيء) ورأى اولو التاء للعامة (واله ترجعون) تعادون بعد الموت . انتهى التفسير اللغوي  
وهو الفصل الثاني من السورة

### ﴿ الفصل الثالث ﴾

( في ذكر ما كنت عسرته به مد سنين لسكون مائة معانيها أمام القارئ ملخصة ختمة )

#### ﴿ مفاسد سورة يس ﴾

- (١) ذكر أن النبي ﷺ حتى ما أرسل به واه بدير الاعميين وغيرهم
- (٢) بيان أن المنذرين صنفان : صنف يؤمن من صلاحه ، وآخر سعى للاحه
- (٣) تبيان أن أعمالهم تخصى عليهم ولم تكتب آثارهم وتخصى أخبارهم
- (٤) اصباح المقصدين السابقين بقصص حبيب السحار وقومه بالطاكية إذ حكم عليهم بالكهولة بالايمن  
فقتل فدحل الجبة بما فتم من الايمان والارشاد وهلك قومه
- (٥) الدليل القاطع القلى على البعث بعد التار يخى من العوالم السفلية وحناتها والعوالم العالوية وكواكبها  
وتبين لقدرته الله ووحدانيته وعلمه ورجته الشاهلة
- (٦) جراء الفريقين في الآخرة وهو ﴿ مصلح ﴾ الأول ﴿ بيان كفران الماحدس هذه الأنعم وسرعة  
أخذهم أحد عزيمقتدر ونهمهم عند معاية العذاب ﴾ الثاني ﴿ الحنة ونعيمها وما أعد للؤمنين فيها
- (٧) توسيع الكافرين على ما ارتطموا فيه من الجهل واتناعهم التباطين
- (٨) ثلاثة أصول لثلاثة أعراض سبق في السورة شردها بأسلوب آخر وذلك ليستدل بما يعلمون من  
أهسهم أعمالهم الخاصة بهم ﴿ الفصل الأول ﴾ قدره على مسحهم في الدنيا وطمس أعينهم وأبرز  
لذلك دايلا من الأدس وهو تسكين خلق المعمر من الناس ، وهذه تقابل قصص حديث أهل  
الطاكية هداية في الأدق وهذا في الص ﴿ الفصل الثاني ﴾ الانتفاع بالأعنام من ما كل ومترب  
وملس ، وهذه بع راحة لأنفسهم في مدة ما أنعم من نعم الله من الأرض وحناتها والشمس  
وأضوائها والكواكب ودوراتها والسفن وغيرها من المعمة من لم يشكر - الى المعمة ما  
الله لايهقه ما بارأه منها نفسه ﴿ الفصل الثالث ﴾ اثبات البعث بما يعانون لخاصة أهسهم من الراد

إذا يقدحونها فيسخرجون نارها ، أفلا يستطيعون السبيل للهداية مما يراولون لما يمود على أنفسهم بالرفع ان جهلوا ما كان مشتركاً نفعه من الأرض والسماوات ثم ختم السورة بمجهرتين زهراوين وياقوتين حرارين من اتقانه الطام واصلاحه العام ومن تدعير الناس وافسادهم في الأرض ، فهو مصلح وهم مفسدين . ولقد كانوا خلفاء في الأرض وما أجدرهم أن يتخافوا بأحلافه ويسبوا على الصراط المستقيم ، وإيضاح الأولى انه عز وجل نظم جواهر النجوم المزهرات والكواكب السيارات وربطها بأساليب فدارت وأرسل لها من لده رجة فأسكنها ومحة فخطتها ودارت في مداراتها وجزت في أمالكها واجتهدنا هذا الطبع بمواسك من التعاشق يسميها (علماء المحسوسات باذنية) تمسكهم لئلا يزول عن مداراتها وتختل في نظامها ، ولولا ذلك لتفرقت أبدى ساء وطاحت شرمز ماد الوجود وهلك الموجود ، وذلك قوله تعالى - إن الله يسلك السماوات والأرض - الى قوله - حلما غفورا - وإيضاح الجوهرة الثانية أن الناس أفسدوا وما أصلحوا وعجزوا أن يعقلوا عجائب النظام وندائع الاقنان فاحتوا الله أبنادا وعدوا أوتاما فباؤا . له صب صاعرين ورجعوا بالقت محرومين وادا عاهدوا عهدا نذوه وان حلفوا أن يتبعوا رسولا ان جاءهم لم يتبعوه ، وطاعهم الكبرياء وشأنهم الإياء فها ساروا في الأرض ففسدوا أحوال الأمم الطالعة والأجيال البائدة لئلا نفاقه الذي لهم ودائرة السوء تدور عليهم ، ولولا رجة واسعة أحاطت بهم لأبدا كل نسمة ولكننا نؤخرهم الى أجل ممدود لأن رجنا أوسع ونصلنا أعم فليستعوا أياها في ساحت رجنا ولوردهم موارد الهلاك بعدلنا جزيا على ماموسنا المعام وعدلا في الظنم . وذلك قوله تعالى في (سورة طه) - هو الذي جعلكم خلافة في الأرض فمن كفر فليكن كفرة - الى قوله تعالى - إلا تدروا - وقوله - وأقسموا بالله جهد أيمانهم - الى آخر السورة وهم كانوا أكثرهم عددا وأعز نفرا طعنهم الثرى بكل كنه ومن فهم نظره . فذلك بيوتهم حاوية وجاعاتهم فانية للأقدار حاوية

### ﴿ المقصد الأول ﴾

( يس والقرآن الحكيم \* إنك لمن المرسلين \* على صراط مستقيم \* نذيل العزيز الرحيم )  
ابتداء الله عز وجل السورة بآيات رسالته ﷺ وتوبيخ عري نوثته وتأييد دعوته وتبيان أن لقرآن أمر عليه من دى العزة والقهر والرحمة والاصل نوطه لما نستسمع من قصص الظالمين وتصيل بدائع الخلق الشاملة آثارها الفاضلة آثارها

### ﴿ المقصد الثاني ﴾

( - لنذر قرما ما أنذر آناؤهم فهم غافلون - الى - وكل شئ أحصيناه في إمام مئين - )  
لما ثبت الرسالة والمرسل به شرع يشرح حال المرسل اليهم من حل الدعوة ادا هم فرين . فمأخذهم فأحاطت به حيطته وأرهنته رته وفند إيمانه وأوته نعيمه فله كئل من دم العلى يديه الى دته فلا يستطيع حرا كا أو كئل الذى سكت عليه المسالك وأحاط به السدان من حلفه وأمامه ثم عسى على عيه سدت عليه الفارق في نفسه بالهمى ولى الآفاق بالبين . ومن السعيد تهيب لديد . وأما الآخرون فهم الذين تسعوا الذكر وحشوا الرحمن في حلاوتهم فأولئك لهم الشرة والزرقي الحس . ولا جرم أن المخرجين يرتين حراء وفاه وذلك في المقصد الثالث

### ﴿ المقصد الثالث ﴾

( - إنا نحن نحي الموتى ونكتب ما قدموا وآثارهم - الى قوله - إنا - يس - )  
ولا جرم أن للقيامات نتائج . ولا أساس مسلمات . والمشجرات ثمرات . والمعدى ميات . وقهجان

المذكوران تحصى أعمالهما وتسطر أحوالهما ويحييان بعد موتهما وتعرض عليهما ما عملا من خير قنمآه ومن شرّ جيآه ، ولما أن سجل مادكر عليهم أخذ يشرح ذلك بالقصص وهو المقصد الرابع

### ﴿ المقصد الرابع ﴾

( - واضرب لهم مثلاً أصحاب القرية إذ جاءها المرسلون - الى قوله - ألم يروا كم أهلكتنا قبلهم من اقرون أهم اليهم لا يرجعون \* وان كل لما جيع لدينا غضرون - )  
لما تبين أن لكل خطا عما جاءه ، وقسطا بما اقترنه ، من خير وشرّ ، وأن الكتاب أحصى أعمالهم وأظهر أخارهم ، أخذ يوضح ذلك بالقصص ، ويبين بالتاريخ ، ويثبت بالشواهد ، كسها للقام وتبينا للبرهان فصل خبر أصحاب المسيح عليه السلام من الحوار بين إذ جاء ائنان منهم الى أهل اطاكية ودعومهم للإيمان فخذومها مائة جلدة وسجنوها فجاء الثالث (شمعون) واحتال على أرباب الدولة وعظماء الأئمة والملك الطاع وأرباب الضياع أن يسقطقوها ولا يؤذوها فأسرجوها منه وطهرت الحوارق على أيديهما من إحياء الميت وإبراء الأئمة ثم نكسوا على رؤسهم وآذوهم فجاء حبيب البجار الذي كان أسلم من قبل لما شفى ابنه بدعائهما فقتلوهما أجمعين ورموه في الرسّ ميتين . فهؤلاء هم أصحاب الرسّ . فهلك حبيب البجار ودخل الجح جه وهلك قومه وادخلوا النار . فهذا القصص يدعو للاعتبار بالأثم البائدة والأحسام الهامدة إذ كفروا فادوا وكتب آثارهم ووعيت أحوالهم وحفظت في كتاب ليوم الحساب . فإ أحرار العباد بالحسرة اجهلوا الرسل . ومصير اله ول . إن كل لإلدينا لمحضرون . ولئن لم يؤموا بما يسمعون . ولم يعقلوا ما يقرؤن . في الكتب الباطية . والأخبار المروية . والكلمات اللطيفة . ولجل الحكيمة . فهل درسوا الكلمات العالية . والعلم النافية مما كتبناه بأيدينا في طروس السموات وأنواع الفلوات وموق الحمال الراسيات وتحت البهار الجاريات وهو المقصد الخامس وهو حكمة الحكماء ودرس الكبراء وأدب العلماء

### ﴿ المقصد الخامس ﴾

( - وآية لهم الأرض الميتة أحييناها - الى قوله - وكل في فلك يسبحون - )  
ألم ترّ الى الأرض اليابسة أنزل الله عليها الماء فنبت روعا وشجرا فكان الحبّ والنخروالحبات والأعاب وبغرت الأرض عيوما . وفي الأرض أزواج السات والحيوان والاسنان فيها الصكران والامات وما من نبات إلا وفيه ذكر وأنثى كإبرى في الثرة والقمح كما تقدم في انثاثة . ومن عجب تعجب العيون من الحبال . ألم تر كيف برد الماء في الجبال فصار تلجا فكبر حجا فصعد الحجرة فانفجر ماء . ذلك ان الجبال مخزن للماء والعين بزمارها وصبورها والوادي مجراها والأشجار والنبات منتهاه . وانظر الشمس والقمر والليل والنهار كيف نظم الميقات وحط الحساب . وإذا سلخا النهار عن المال بدا عاربا وظهر أسود قائما . وترى الشمس حارية الى مدارى السرطان والجدي وهما منتهاه . والقدر يجرى في ثمان وعشرين منزلة لا تبتدئ من وقته ولا يتأخر عما رسم له فهو أبدا مسحرمطبع بحربه السريع وكب عدل الاسان عن الحساب وسها عن درس الميقات حكم نسجت بيد حكمت \* فم افشحت بالمسحج

ما لئلس يعيشون ولا يظفرون وان بطروا لا يذكرون وان اذكروا لا يدرون وان درسوا لا يحسون وان حسبوا لا يتعلمون في ناحت العوالم العالوية والسفلية . الشمس طالع غاربة . والقمر في دهاب وإياب . فهل درسوا علم الفلك وفهموه واطاعوا في الأرصاء فكشئوه . إذن يعلمون أن الشمس لا تدرك القمر في دورانه ولا يسقى الليل أذاه . والليل والنهار بحسبان . والشمس والقمر يسجدان . أذكرى أن الشمس في سرها دابة على قانون لاتعتداه . وسارة على صراط لاتخطاه

انظر وفكر . أنت تعلم أن الفصول أربعة : الخريف والشتاء والربيع والصيف . وأول فصل الخريف في نصف شერთوت في برج الميزان إذ يستوى الليل والنهار في المقدار وهناك يزيد الليل أبدا نصف درجة وهو دقيقتان حتى إذا حلت ركانتها بساحة العقرب وزفت بموكبها إلى بلحات القوس والأول في نصف بابه والثاني في نصف هاتورف . فإلك يزيد الليل كل يوم في الأول ثلث درجة وفي الثاني سس درجة فتكون الزيادة إذ ذلك ثلاثين درجة وهي ساعتان : ساعة في الميزان ، وساعة في العقرب والقوس وتنتهي الشمس إنداك إلى أول فصل الشتاء زمن يكون فيه الليل أربع عشرة ساعة والنهار عشر ساعات ، وهناك يتبدى فصل الشتاء في منتصف كيهك فيتدرج الليل في النقص والنهار في الزيادة ، فسدس درجة كل يوم إلى منتصف طوبه وثلاث إلى منتصف أمشير ونصف إلى منتصف برمهات . وقد نقلت في هذه الأبراج على التوالي وهي الجدى والمثل والمحوث . وهناك يتساوى الليل والنهار وتحمل الشمس ساحة برج الحمل وهناك تسمى الشمس الكبيرة ، وإذا نزلت البرج قبله وهو المحوثر سموها الشمس الصغيرة إذ يكون الليل ثلاث عشرة ساعة ، وبحلول الشمس في الحمل يتبدى فصل الربيع ويزيد النهار نصفاً فثلاثاً فسدس درجة على التوالي في البروج الحمل والثور والحوزاء من نصف برمهات إلى نصف برمودة إلى نصف بشمس إلى نصف بؤنه . وهناك تكون الشمس في مدار السرطان ويتبدى فصل الصيف ويأخذ النهار في النقص والليل في الزيادة بسدس فثلاث فصف درجة من نصف بؤنه إلى نصف أليب إلى نصف مسرى إلى نصف توت في الأبراج الآتية وهي السرطان والأسد والقنبرة . ذلك تقدير العزير العليم . وهذا الحساب تقريري في القطر المصري

فأشمس لاهتاً تدبر على هذا الخط لاتعتاده من يوم خلق الله السموات والأرض إلى الأبد وهذا معنى وجوده الله . ولشمس واقمر محسان . والنجم والشجر يسجدان . ألتعجب كيف سارت الشمس على هذا الطام فلا يتغير سيرها ولا تستأخر لحظة ولم تستقدم دقيقة بل حرت بحر ما المعروف أبداً وأمداً إلى يوم يعشون أليس الذي حسب نظامها وتوثر حرها محيط بأعمال العباد ؟

وذلك قوله تعالى ها - وآية طم أما جلداً دريتهم في تلك المشحون - إلى قوله - زماناً إلى حين - وإذا لم تقو يضاركم على الاعتسار كواكب السماء وسائرنا وشهوها وأفلها ، فهم كما دلالت مما يعملون لتكون أقرب لأفهامكم وأسرع لعقولكم ، فاطروا إلى السمن كيف أتمرماكم على صحتها وحوت كما يجرى السمك في البحر ، وخلفكم كعب وزرتموها بالخيزرانه (الدقة) ففادت مقام ذيل السمكة حتى تدبر بها وشمالاً ، وكعب عزمه هتده (أرشميدس) التي بها تحملون السنية ما تطيق حتى لا يريد حرها رحلها عما أراحت من الماء في جريها ، ولولا ذلك لعرقم ولكان تخيماكم في أسراركم كما تخيما آباءكم الأولين من العرب مع الطالين وهكذا فعلكم في طيارتكم أفنتهقون

### المقصد السادس

( - وإذا قبل لهم اقوا ما بين أيديكم وما خلفكم - إلى قوله - ألم أعهد إليكم يا بني آدم - ) يقول بعد أن عتد لهم الخلفي . والحكم التي أودعها . والجهات التي أودعها . أنهم معرضون لا يسمعون للمحسين . ومهما دعوا إلى الاتاق على ذوى الاملاق احتجوا بالقضاء وقالوا أليس ربكم أقدر على الاطعام وأرحم بالأنام . وحوالوا أن الحياة اختيار والدين امتحان وانزلاء فسندحضرم للحساب ودخولهم بعتة وهم في شقاق وساب متخاصمين فتأنهم الساعة بعتة وتعلهم الحسرة ولا يؤدعون حبلاً ولا يوصون بحال ولا يرجعون إلى أهلهم بحال ثم يقومون وهم من كل حدب يدفعون وحزون في الجنة . يحمون فليهم فيها ما يشتهون من الثمرات والمائدات وما تسره أقدارهم من اللذات المادية من سلة وسدر . وقد توبج السكاهير من غلب التمتع



## ﴿المقصد السابع﴾

إذ قال - وامتاروا اليوم أيها المجرمون \* ألم أعهد إليكم يا بني آدم - . في هذا المقام امتاز المؤمنون من المجرمين وفتح سبحانه الكافر على أن نذاهود وكيف أضل الشيطان رجلاهم (بتشديد اللام) فهلاعتوا اضلاله ، هذه جهنم التي أغريتم تشكديها ، فالיום صمت اللطيف وهو اللسان ونطق الصامت وهي اليدان والرجلان ، ولما كانت عناية الله بالناس شاملة ، ولطمه هم أعم ، أخذ يتألف بهم في الإلهام ، ليدخل في قلوبهم الإيمان ، من طرق أقرب ، ومسالك أقصر ، مما يعملون ويشاهدون فتعجب كيف قدم في أوائل السورة قصص أهل النفاقية إذ خلق بهم العذاب في الدنيا ثم اتبعه ببيان مبين من نظرة في العوالم العالوية والسفالية ليعلم الإنسان بالعقل بعد اردجاره وارجاعه بالعذاب ، فهكذا هما أخذ بعيد الكرة منهج أقرب ومعنى أدى ، ذلك انه قابل أول المعينين بأنه أقدر على طمس الأعين حتى لا يبصروا وفسخ الصور فلا يعلقوا - ولولم يشاء لطمسا أعينهم - الخ

يقول : ليس العذاب قصرا على إهلاك أمة وإبادة قبيلة . كلا . بل يتناول تشويه الأعضاء وطمس العيون وفسخ الصور ومحو العقول كما ترى في الأمم التي عمّ جهاها فقلّ خيرها وراد شرّها فاهم ذنوبهم ومشوّهه الباطن وإن كانت حسنة الظاهر . ولما كان تصوّر ذلك عسرا على الجماعة صعا على الجبهة قربته به ذلك عما هو أرحح حجة وأبين حجة فقال : - ومن نعمه سبحانه في الخلق أفلا يتعلمون - إما فادرون أن نمنح صورهم كما غيرها صور المعمرين ونعكس صور العقول فتدل الأتمة وتعيش في حرى فلا تغوث في الدنيا ولا تحيا وهذا هلاك أدنى كالهلاك الأبدى الحسي في أهل النفاقية . ولا جرم أن في هذا القول تصويرا للعقول بوصف المحسوس وايضا وارشادا فلذلك نفي أن يكون القول شعرا والجبّ <sup>عليه السلام</sup> شاعرا ، فالشعر في الأكثر لم يكن لمثل هذه الأغراض الترتيبية - إن هو إلا ذكر وقرآن مبين - يهتمة اله قلوب الأحياء ويشهله للعالمون الأموات ، ثم قابل ناهيها بذكر الأنعام وملكها ودهونها ولباسها وركوبها وتبدلها . من لم يقلل نظام العالم من شمس وقر وأص وهر مما لا يعقل نظامه العالي إلا الأد كياء . فليتأفروا بما راوله من دابة ركبها وبهيمة يحلها . أليس ذلك يكفي دليلا على وحدانيته وروها ما على قدرته . فأين الأصنام الميتة والأوثان الخادمة ؟ بالله لا يـ طمعون بصرفهم ولا يماكون معهم

ولم من الأدق الأدلة على الميعاد ويريم الخراء فصر له ﴿ مثلين دقيقين ﴾ مثلا من الأهل الإنسانية ومثلا من أعمالها اليومية . فاول ذلك أن القرباء صاروا بلا والطين صوّ عقلا . أليس ذلك عجبا والثاني ترتب عليه فكان نتيجة ذلك أن الأحسام الإنسانية كالأشجار النباتية لها صور طاهرة وأتوار باطنة . ولكم قد حتم الرزق والرب من الأشجار لاسيما المرخ والغفار فأدرتم غصنا من المرخ في نفرة تقرتوها في ضمن من الغار حتى أحدثت الحركة حرارة فأنقذ شرارة فأنتم مه توقدون وهل يعسر أن ته تروا أن في أئبيتم الجفائية معوسا نورية يكون لها شؤون وأي شؤون كما انقذت النار من شرر الغار وبعثت أمما وكات . انا للسافرين وصحبا للنجس . واصطلا للشتين . وتسحيا للقاء . ورحا لفتلار والسفن في البحار . واداكاب الأشجار كالمرخ والغفار والرامد من الأشجار قد فعلت عطيا وبقيت أجسامها بعد ذلك كثيرا هالالكم بالانسان ؟ أفلا يرى أن له مسا بقية وروحا مائة سلقى حرّاهما . على أن الذي خلق الأرض والسموات فادر على أن يحيي الأموات هالالكم لانتعّون ؟ إن كانت القدرة على الأحياء يهورها كثرة الأعمال وصحاحتها به ه لسموات والأرض أودعتها فهده النار في الأشجار أومزاولها من قبل . نهائي أجسامكم كانت مخلوقة من قبل وهو على إعادتها ددر لم حق إلا لاجلال والإعظام والانصاف بالاعتراف - فسبحان الذي يده . لساو كل شيء واليه ترجعون -

## ﴿ آيات العلوم في هذه السورة ٢٤ آية ﴾

من قوله تعالى - وآية لهم الأرض الميتة أحييناها - الى قوله - ومتاعا الى حين - وقوله - أولم يروا أنا خلقنا لهم مما عملت أيدينا أنعاما - الى قوله - واليه ترجعون - آخر السورة  
هذه الآيات (٢٤) تشير الى هذه العلوم : (علم الزراعة ، النبات ، البساتين) وفي قوله - عما لا يعلمون - الحث على البحث في العالم عما لم يعلم من الحيوانات المكروية والنباتات الخفية ، وهكذا الكرات البيضاء والجرأ في دم الجسم وغير ذلك وعلم النفس وعلم التشريح - ومن أنفسهم - وعلم الهيئة وعلم التقويم وبناء السمن والخطوط البحرية ومعرفة الجهات لسيار السمن والنجوم والتيارات البحرية وخطوط البحار وكل آلات السير من الآلات الجارية كالقطارات الجارية بالبخار والكهرباء ، وذلك في قوله - من مثله ما يركبون - وعلم الأنعام وتربيتها

## ﴿ آيات الأخلاق ﴾

ليس فيها آيات خاصة بالأخلاق إلا بطريق الإشارة والتلويح

## ﴿ آيات الأحكام ﴾

من قوله تعالى - أولم ير الإنسان أنا خلقناه من نطفة فإذا هو خصيم مبين - الى قوله - واليه ترجعون - هذه آيات احتج بها الله تعالى على منكرى البعث فدحض دعواهم وأثبت أن من قدر على الابتداء فهو على إعادة أقدر ، وهذا دليل على أن رد الشبهة مشروع فان القرآن بالحجج كالبحر الزاخر لا يذير اعتراضا للمحد ولا تنكرا لجاهل ، بل يصدر بالحجة ويحضح الباطل ويقتف بالحق على الباطل فيدفعه فاداهو زاهق فلا جرم أن حرب اللسان والقلم أقوى من وخر اللسان ، وطعن الصارم ، وفك المدفع ، وحصد الديناميت ، يطبع بها العاصي ، ويدنو بها القاصي ، وتخت لها القلوب ، وتخضع لها النفوس  
على قادة الأمة نشر المضائل ودحض القائض وإذا دعا أخبار الخير والنرف عن هذه الأمة وديها واقفة الحجج على فضلها ، فعلى كل امرئ أن لا يذر فرصة حتى يهيج بمحاسن الدين وينب عنه في شرق الكرة الأرضية وغربها ، وليلم الصغار وهم في حداثة سنهم كي يشروه وهم مستشرون . انتهى الفصل الثالث

## ﴿ الفصل الرابع ﴾

( في عجائب العلوم التي تشير لها هذه السورة )

﴿ معنى - يس - ﴾

اعلم أن (يس) حرفان ذهب العلماء فيهما كل مذهب . فقال 'بن عباس رضي الله عنهما' : ومعناه يا انسان يا لغة طي . ويقول غيره يا محمد ، وقد علم في سورة آل عمران أن هذه الحروف جاءت في القرآن لتذهب العقول فيها كل مذهب لا تختص بطائفة دون طائفة . ولقد ذكرت لك أعلاه هذه الحروف لتحلل الكلمات ، وليس في العالم المشاهد إلا اشان العاصر والحروف . فالعاصم منها تكون المركبات من حيوان ونبات وشمس وقمر والحروف منها تكون الكلمات ، الجمل والحط والتروا طم  
هذا ملخص علوم الانسان على هذه الأرض . فهذه الحروف المذكورة في قوله - يس - وهي نصف الحروف الثمانية والعشرين وقد تقدم عاك ايضا حكمتها . ولدي بهم في هذه السورة بيان أن ذلك إشارة الى أن الحروف قد حلت اليها الكلمات كما تحلل المركبات الى عناصر . وكان الله يقول لنا تنبوا الجبل والآيات أليست من حرف ؟ وهل تعرف الجبل إلا بتحليلها الى كدات ؟ وهل تعرف السموات إلا بمعرفة حروفها ؟ واشتقاق وكناية إلا بمعرفة حروفها ؟

هذا في علوم اللغات . أما في علوم الآفاق المشاهدة فكدلك إذ لا يعرف علم إلا بمعركة حقائقه وارجاع  
مركباته الى أصولها كما نرى في هذه السورة . فإن خروج النار من الشجر الأخضر يرجع الى علم الكيمياء وهو  
من العلوم الطبيعية . وتقدير القمر منازل يرجع الى علم الفلك وهو من العلوم الرياضية . يقول الله لنا لعل الناس  
إلا اذا حلوا المركبات في كل شئ . فيحاولون المسائل الحسابية والهندسية والفلكية وكذلك المركبات الطبيعية

﴿ الكلام على قوله تعالى - الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا - ﴾

اسطر في هذه الآية وتأمل كيف يقول الله للناس وهم لا يزالون في بدايتهم وأول طوقهم . انظروا واعرفوا  
ما تزاوون من أعمالكم

أيها الناس : تأملوا في عجائب البارزة أي التي سبق في خواصها بحيث تلتفت اليها الأنظار . انظروا  
شجر المرخ والعفار كيف يكون العصفان منهما يقطران ماء فاذا حك أحدهما في قرة من الآخر اشتعل نارا .  
ليس هذا من العجب أن تروا النار والماء معا ، وكيف يجتمع الضدان للماء والنار . إن هذا الاجتماع يدعو  
الى الفكر فان العجب أول العلم ومن عجب من شئ فهو مشتق اليه ومن اشتاق طلب ومن طاب نال ونظير  
هذا الأشجار فاذا حك شجر على آخر اقدحت منهما نار وظهر شرر . أمر الله الناس بالطريق هذا استدلالا  
على سعة قدرته وحث الناس بل ذلك على الاعتبار بما يستفهمون به من دواب المركوب وأخرى للمنافع ومشارب  
وأمر بالشكر عليها ووج من لم يشكر

﴿ البدو والمصاراة ﴾

كل ذلك والقرآن يقرأ في بادية العرب عند قوم أميين في حال البداوة . بأمرهم أن يستخرجوا البراهين  
من العجائب التي يرونها ويشكروا على كل ما انتفعوا به . هذا هو شأن القرآن . مخاطب الأميين . انظر ماذا  
حصل بعد ذلك . تطورت الأمة العربية خصوصا والاسلامية عموما . فماذا جرى ؟ اسقوا من البدو الى المصاراة  
كان الانشاء أولا من صدور الرجال وفهم القرآن . كثرا الناس . سكوا المدن . نظدوا الممالك والبرد والريضاء  
فاضطروا الى التآليف والتصنيف ودوتوا الدواوين واختلعت طرق الاجتهاد فكانت مذاهب متشعبة كأغصان  
شجرة فيها الورق والزهو . ذلك كله في علم الفقه المنسمة من آيات لازيد على مائة وخمسين آية فقد ألف فيه  
مؤلفات ثلاث خرائق وخرائق في بغداد وقربطبة ومصر وحلب . لماذا ؟ لأن الفقه اضطر له الناس ليحفظ  
أحوالهم الاجتماعية . فهو في دين الاسلام كجسم والجسم . قدم الطريقه على الطرق الروح . وروح جسم  
ضعيف ضعيف وأمة ملائون مشتهة . تمادى الناس في الفقه واختص بالحجب في العالم وعجائبه أماس ودوتوا  
الكتب ولكنهم لم يكونوا في الكثرة ولا في نظر العادة كالفقهاء

نعت الأمة الاسلامية في الفقه تبعاً لمعق المصاراة حتى أمكن أن تستفهموا من آية واحدة وهي قوله  
تعالى - فاعتبرا بأولى الأنصار - رجع علم الفقه وهو القياس . حل الله وجل العلم هذا شأن آياتنا في علم  
الدين ﴿ ونارة أخرى ﴾ سياج علم الدين وجسمه

أما روح الدين الاسلامي فهي الأخلاق والدوام الكونية . والدليل على ذلك أن الأخلاق نحو (٧٥٠)  
آية وكلمات العالم بل ان الصميم الأخيرين يشهدان أكثر الترتان . دله من لها أحلا من - : ما نبجها  
وعالم . لم يح أكثر العلماء اشرون الأخيرة على علوم الأخلاق ولا علوم الآفاق . عرف آقاوا اصوف  
والنهر والوبر والرياد وكلهم الله فقالوا انظروا . تحصر آقاونا . فطموا المدن . فتحوا مصر والشام وشمال بلاد  
أفريقيا . ولما فعلوا ذلك كله ملكوا الأندلس . ملكوا الهند والفرس . واتسع الفقه بانساع الملك فكان  
مقتضى القياس أن يتسع علم الكائنات وينقل من لبس البرصوف العم ووبر الابل وزناد المرخ والعفار  
الى جميع العلوم الكتابية والطبيعية كما اتسع علم الفقه من الفضائل الأولى المذكورة في الترتان كآية الموارد

وأية الدين وآية الضوء والصلاة والزكاة الى كتب ضخمة هائلة وعلماء خصصوا لذلك كان القياس أن يكون للعلوم الكونية من طبيعة وفلك ورياسة وسياسة رجال أكثر عددا من علماء الفقه ، ذلك لأن هذه العلوم بها يكون العذاء والدواء والحياة ، فأما علم الفقه فهو ضابط لما هو موجود ، فعلم الفقه لحفظ ما نملك ولاكن لانناك شيأ إلا بهذه العلوم ، ومماثل الأمة : نلتى قدوس الفقه وتنسى العلوم الأخرى إلا كمثل من يتقذى بالدواء . إن الدواء ليس عذاء ، فذلك يعيش مريضاً ، لذلك ولغيره اصمحت للممالك الادلامية فى أقطار الأرض ، ولكن الله عز وجل لم يخلها من علماء قاموا بالأمر لاسيا المسيحيين واثماريين فقد نغ كثير منهم فى تلك العلوم ، ولما أذنت شمس المسلمين بالعرب أمقل علم آياتنا فى ذلك الى أوروبا والذي نقله هو الله ، نقل البقرة فتمت هناك وأزهت وأتمت ، فعل الله ذلك لأنه هو المهيمن على أهل الأرض وكلهم عباده وهو الذى يعلمهم فلما انحطت دولنا فى الشرق نقل علما الى العرب فلما تم العلم هناك أخذ الغرب يطفى علينا وحر بنا بخرات علوم آياتنا والله هو الذى سلطهم علينا رجحة مه بنا لأننا ان كنا أهلا للحياة اشتقا فقرأنا فيعنا وهو المقصود ، وان كانت الأمة لم تستعد لذلك فلما تم تلك والعاذ بالله تعالى ، موت البليد راحة له ولأهل الأرض ، وحياة الدركى نفع له ولأهل الأرض . فمن هذا ترى أن شكوى التثرف من العرب خطأ لأن الله هو الذى سلطهم وانما سلطهم لرحمتنا إما حياة علمية ولما يموت على شهادة . فاما اذا كان غير ذلك فيكون الناس فى الأرض أشبه بمن فى جهنم لا يموت فيها ولا يحيا

﴿ علوم الآفاق فى مستقبل الزمان فى بلاد الاسلام ﴾

علت أن أهل البادية من آتانا ككناهم نظريهم العلمى فيما كان بأبليسهم من منافع وآمنوا ووجدوا وجاهدوا وملكوا الأقطار . لماذا ؟ لأن العطر السليمة فى البادية أقرب الى السكالك لم تدرس تلك العطر المدنية فلذلك قبعوا بما حولهم من علوم المادة وكان العلم بما حولهم كافيا لادبهم كما كانت حاجاتهم المعيشية البسيطة كافية لأغذيتهم الجسمية . ولأجزم انه على مقدار انتشار البادية واتساع المدن يتصل ﴿ أمران ﴾ الأول : كثرة الحاجات فتشأ المصاعل الكثيرة والعلوم العظيمة ﴿ والثانى ﴾ أغشية العقول والشهوات والزدائل وأمراض الأخلاق التى تتكاثر بكثرة المدنية . فهذان أمران متساويان معا : كثرة الحاجات الجسمية فى المعيشة . وتطلب العقول لحل المصاعل والارالة الشكوك التى يرلدها القرب والتعم وانتشار الآراء المصلحة التى لا يبردها أهل السداوة . واذا ترى أهل المدن مضطرب للعلوم الآفاقية اترقية المدنية والحاجة لها وتسمية العقول وارتقائها . ولما مال البراب فى لأهم لاسلامية ولم تتزن القوى الثقلة واتوى الجسمية فيها انحطت كلها إلا قليلا . فترى المسلم أجا حلت فى انشرق أو الغرب موصوفا بالاطافة لاشتهرى علم لقه من ارضه والصلاة ولكنه مشهور بأنه جاهل . وانذلك لما رحل العلم الى أوروبا رجعت اليها تعاقبا على جهلها . العقاب من الله . فأوروبا اربنا وتمتثل بلادا لما فيها وحى لاتعلم أن الله أرسلها رجحة مه ل لتسقة لهذا الكتاب الذى يؤمن به ولندرسه حق دراسته . ومن دراسته دراسة عدد السورة وفيها أن النار تنقد من المرخ وانغفر ومن عذبه مع حرق الياء والسين ومور آخرى سيرجح الاسلام كره أخرى عذبه وعلموه . وسيكون فى عذبه الأمة من يقرؤن هذه العلوم على أنها دين بل هو روحه وحى أصل التوحيد

﴿ محاورات بين المؤلف وبين أحد العلماء ﴾

حضر اليوم وأنا أكسب هـ اصدق جيم من أهل العلم . فقل : قد أظف فى مسنة الشجر واتقاده بارا وأدحت كل شئ فى شئ واحد ومدا بعيد اسأل ليس بمعتد احته وولاية ر مثله . تب : أين تتاد الدرف الأشجار رطة أو غير رطة من المراتب اسما ية . فقل : معنى كبرية . ما معنى صعية . فقل : اذا توعت صلت الأجسام شأ غير وثر ما كثر رة كبرية : اة . بر صة الأجسام . فقل : اتوقع يسوعوه

(ظاهرة) فان غير هذا السوع طبيعة الجسم وحوله من حال الى حال سميت الظاهرة كيميائية . وان لم يغير طبيعته سميت ظاهرة طبيعية

فاذا أخذت قطعة من السكر ووضعتها في الماء فانها تذوب فيه وتبصر سائلة بعد الصلابة ، فاسحالة قطعة السكر من الصلابة الى السيولة ظاهرة طبيعية لأن طبيعة السكر لم تتغير لألك اذا وضعت الماء الذي ذابت فيه قطعه السكر على النار وأبت الماء يتصاعد ويبقى السكر كما كان قبل ذوبانه ، واذا وضع السكر على الجمر المتقد مباشرة فانه يحمر وتشم منه رائحة الحبز المحرق . فهذا التتوع يسمى ظاهرة كيميائية لأنه غير طبيعة السكر واذا حل السكر في الماء المضاف اليه : صير الليمون وسخن المحلول فانه يصير مادة طعمها حلو كسكرى تركيبها يخالف السكر المعتاد وهذه المادة تسمى (جليكوز) وهي تكون في جميع الثمار السكرية الحضية . فاذن استحالة السكر المعتاد الى (جليكوز) بتأثير صير الليمون يسمى أيضا ظاهرة كيميائية . فغرة الطواهر الطبيعية في علم الطبيعة ومعرفة الطواهر الكيميائية في علم الكيمياء

فقال صديقي : فنأيهما مسألة الفاني الشجر . قلت من الطواهر الكيميائية . دل : إذن تريد أن تستمر في شرح الامور الكيميائية . قلت : نعم ما ياسب منها المقام . قال : ولكن المعلوم أن علم الكيمياء علم غير ثابت وليس للطلاب إلا أن يحفظه عن ظهر قلب فهاذنته غير موجودة ونحن الآن في تبصير القرآن . واذا كانت المسائل الكيميائية تصعب على طلابها فما بالك بطلاب التفسير . فقلت : اعلم أيديكم الله أن الكيمياء وغيرها اذا درست في التفسير فاما لا تدرس إلا طريق متوقن لجعلها محب للاطلاع عليها . ألا ترى الى المثل : « ليست الشائخة كالكلبي » . فذكر مسائل من هذا العلم ما على سبيل عرض مناظر الجبال العلى والورالاهلى والحكمة العالية فما أشوق الطالب حين يطلع على ما سأورده الآن من جبال وبهاء ونور وعرفان ﴿ نظري لهذا العالم وأنا طالب بالجامع الأزهر ﴾

إني أتذكر اليوم ما كان يجيش بخاذه ويهجم في نفسي إذ كنت طالبا بالجامع الأزهر ، فلقد كنت أقف على شاطئ نهر يسمى (أنا الأخضر) بالشرقية قرب قريتنا وأنامل الأوراق والسمات تهب بهم مرفحات دات العيون وذات الشبال

والريح تعب بالعصون وقد حوى به ذهب الأصيل على الحين الماء  
فلقد كان يحيل الى أن في تلك الأوراق أسرا ويحيل الى انها تكاد تحلل أمامي وكأنها ملوءة حكمة  
محجوبة عني وكان قلبي يتقد بارا من الشوق الى معرفة عجائباتها وهو يحس كأنها تتوهج وتضيء وكأنها تنطق  
بلسان الحلال بأنها ذات أسرار لا يعرفها الا العالمون . كذلك كسب أنظر الى الجعم وأقول :

الجعم أحبرنا بأن وراءه به حكما تحل عن العقول وتعظم  
بعد ذلك دخلت مدرسة دار العلوم . فلما طلعت فيها على أثاره من هذا العلم انترح صدري وكأني  
أعطيت ملكا وكان ذلك أعظم مهجة لفتى وسرورا وحسورا

﴿ ايضاح المقام وتفصيله للمثال ﴾  
فهذه العلوم ان درست مجردة من الحكمة البطاسية كانت صعبة المبال وان درست على ام اجمال وحكمة  
وبهاء فان العقل يألفها ويعشقها ويراهل مساعده . فلا ذكر لك الآن من عجائب الكيمياء ما نه تقر عيبك  
ويشجع صدرك فأقول :

لقد قرأت في السورة أن الله يأمر بالظرفى الأنعام وأصوافها وألبانها وفي الأشجار وبارها ﴿ وهبارة  
أخرى ﴾ يقول اطروا في كل ما حولكم من السماء والأرض . فهل ذكر الله ذلك للاقتصار عليه ؟ كلا . ذكر  
ما هو موجود عندهم . فلنظر نحن الى كل ما نعلم مما حولنا . يذكر الله أن الشجر اشد فصار بارا . وماهى البار

إن هي إلا اتحاد عناصر الخشب والفحم وغاز الاستسباح والبتول والزيت وغيرها بالمادة التي في الهواء للمساهمة (الأكسوجين) فهذا هو الاحتراق ، فإذا رأيت مصباحاً متقدداً بالبتول أو بالزيت أو رأيت ناراً متقدة في خشب أو فحم ففني ذلك أن أكسوجين الهواء قد اتحد مع تلك المواد فحصل تفاعل وهذا التفاعل أنتج الحرارة والضوء ، فالأمر إذن من التفاعل الكيميائي وهي ظاهرة كيميائية ، وما الأكسوجين ؟ الأكسوجين غاز عديم اللون والطعم والرائحة يسيل بضغطه ضغطاً عظيماً وتبريده تبريداً شديداً ، وهو أقل من الهواء قليل القويان في الماء ، وإذا وضعت قطعة من الخشب متقدداً طرفها في غاز الأكسوجين التي لها تانتهب حالا وكذا الفحم فإنه يحترق بلعان شديد ويزول بسرعة ، فهذا الذي رأيته يسمى احتراقاً حاداً مما ذكره الله في الآية من الاحتراق الحاد

### ﴿ الاحتراق البطيء ﴾

إذا وضعت الحديد في الهواء الرطب اتحد بالأكسوجين المذكور فاستحال شيئاً فشيئاً إلى صدأ أي إلى مركب أكسوجيني للحديد ، فإذن الحديد الذي ركه الصدأ مركب من حديد وأكسوجين ولم تظهر حرارة ولا ضوء لأن الحديد بطيء الاحتراق بخلاف الخشب والفحم والزيت ، فحال الكيمياء يرون أن الخشب المنتهب والحديد الذي ركه الصدأ كلاهما في احتراق ، أما الأول فهو حاد ، وأما الثاني فهو بطيء .

### ﴿ تنفس الحيوان من الاحتراق ﴾

لقد علمت أن الحديد الذي صدأ يحترق واحتراقه بطيء هكذا قل في نفس الحيوان ، إن الحيوان يأخذ بالشهيق الهواء فيدخل في الرئتين و يترك هناك الأكسوجين وتأخذ الكرات الدموية وتنقله إلى الأوعية الشعرية ، وهذا الأكسوجين يتحد بالكربون والهيدروجين اللذين في الأنسجة فيتكون من هذا الاحتراق جسمان لا يصلحان للقاء في الجسم فيقبلهما الدم الوريدي إلى الرئة ويخرجان منها بحركة الإزهر فكلان جسم الانسان أرض سقيت بماء الليل ومابقي من الماء الذي يضر الأرض يضي من جهة أخرى وهذا هو الذي تم في الأكسوجين ، يتحد بالمادة الكربونية والمادة الأيدروجينية فتكون الحرارة في الجسم مستديمة بهذا الاتحاد ، ومما نشأ من مادة ماسدة يكون أشبه بالفحم بعد احتراق الخشب ، فذلك يلفظ الجسم بواسطة الدم الوريدي ويخرج في النفس على هيئة مواد تقع على المرأة إذا تمس فيها الانسان فيعطيا بطقه تحجب المناظر عن العيون ، ذلك هو ما تخلف من الاحتراق من المواد الكربونية مع غيرها كما يرى في أعمال اليومية ونظراؤها الذي كيف كان الأكسوجين قوام الاحتراق في مسألة الشجر والار ، وكيف كان العلم لا يفرق بين الشجر المتقدد أرا في الآية والحديد الذي صدأ رجسم الانسان والحيوان وهو دائماً يندفس . فإذا كان الشجر يتقدد مارا بالجسم الانساني اليوم يتقدد مارا طيئة والحديد الذي صدأ كذلك وهذا كله لم يعرف إلا بتحليل المادة إلى عناصرها ودهمهم كما فهم اللغة بحيلها إلى حروفها . كل هذا يؤخذ من هذين الحرفين ( ياء وسين ) . فذكر هذين الحرفين في أول هذه السورة بضم هاء العلوم . يتضمن أن يدرس المسهلون الكيمياء وجيع العلوم . لادرس لعلم لإتحليله كما ستراه . بطريق طهرت الحواص . بتحليل كما عرفت الكلمات بالهجة

فلما سمع صاحب ذلك . هل : إن هذا العلم يبذو شهيقاً وإن سمعتك تقول آذن انه كان يخبر لك أن أوراق التبركات تكاد تتحات أمامك وكان فيها نورا . فهل عرفت من هذا شيء ؟ من كان كذلك فأرجو الانهال في هذا انقام . قلت : انظر ثم وانه من رحب اتجرح رحب . يروح المدة وح . قول والطلاطس والنصف . ورسيم والمبارون أمين رماح البارود . بطرون ورجع . ادرا في شدة المواد وهي ثلاثة عشر وتأمل في عجب من عجايبها . ان اليونان تدخل في ثمن ( ٥٠٥ ) من المدة وفي حب التمسح ٣١٥

وفي حب الشعير ٢١ وفي القرة ٣٧ وفي القول ٤٢ وفي الطاطس ٦١ وفي القصب ٢١ وفي البرسيم ٣٤ وترى الصودا تدخل فيما تقسم بسبب تختلف عن هذه ، مثلا تدخل في شعر القطن (٣٥) تقريبا وفي حب القمح (٢٣٦) في المائة وفي حب القرة (٣) وفي حب القول (٣٣) من المائة ، فاذن كل هذه المواد دخل فيها البوتاسا والصودا ، ثم ان الصودا تستعمل في الصنائع لتحميد الجراح والصابون وما تدعى الأقمشة القطنية وتستعمل في المارل لعل الأواني وتطيفها

فقال صاحبي : أما لأدرى ماهي الصودا ، هذا كلام مهمي حائنا فكيف نقوله في تفسير القرآن والقرآن سهل ومثل هذا صعب لا يعرف إلا في الأحكامات (الصيدليات) . فقلت له : الصودا هي الطرون وهو يوجد في بلاد المغرب وفي القطر المصري . وترى في بلاد مصر ركة يتوافر فيها الطرون في الصيف . وقديما كان يستخرج من النباتات البحرية والآن يستخرج من الملح المعتاد الذي سمي كاورور الصوديوم والصودا المذكورة أو ملح الصودا التي منه الطرون عارة عن كربون وأكسجين وصوديوم أعني انه من المادة القلوية والصوديوم والاكسجين المعروف اتحدت فكونت هذا الملح . قال : وما الصوديوم وما صفاته ؟ فقلت : الصوديوم فلز لين ذو لوان فضي يصهر في الهواء من غير أن يلتهب . وإذا ألقى في الماء اضطر وتحرك بعضه على بعض فوق سطح الماء وهذا التفاعل يحصل نظيره في البوتاسيوم كإسباني وهو يكون في الجيوب التي نأكلها المذكورة ودخل في القطن الذي نلسه . كل ذلك فيه بوتاسيوم وفيه صوديوم . أما الصوديوم فهو من الأجزاء المركبة للصودا المذكورة . وأما البوتاسيوم فهو من الأجزاء التي تركبت منها البوتاسا المذكورة سابقا فان البوتاسا المذكورة أي الداخل في الحب والحر وغيرها عارة عن بوتاسيوم قد اتحدت مع أكسجين وإيدروجين وتسمى (البوتاسا الكالوية) والبوتاسا حسم كالو شديد إذا لامس الأنسجة أحدث فيها استرخاء وأذلتها . ومن مركبات البوتاسا ملح البارود . إنك مهما قاتت ترك في المواضع الرطبة والحيطان الرطبة في أراضي القطر المصري والحد والجبل وإسبانيا فانك تجد ملح البارود طاهرا لاسيا في المحل الحربة . فهذا الملح الذي في تلك الأماكن مركب من الأوزوت والاكسجين والبوتاسيوم المذكور . فهو إذن من مركباته البوتاسيوم وإذن داخل في البارود وفي ملابسنا وفي ما سلكنا وإذا أردت أن تعرف صفاته قلنا انه جسم من الغازات لونه أبيض فضي لاصق لين كشمع العسل ويصهر على درجة (٦٢٥) ويطير على درجة دون الاجرار ولون بخاره أخضر جيل وهو أخف من الماء ويغير لونه لالابة الهواء ويحلل الماء على البرجة المعادة فيحصل تفاعل بشدة . فإذا ألقيت قطعة من البوتاسيوم في الماء فان كرات البوتاسيوم تحمر بسبب شدة ارتفاع الحرارة الناتجة عن التفاعل ويحلل التهاب . وترى ، عليك كرات من البوتاسيوم يدور بعضها على بعض سابحة جميعها على سطح الماء . وهذه العملية يحصل بها استحالة البوتاسيوم الى بوتاسا وحيث يقطع التضاعد فسقط قطعة البوتاسا على الماء فيظهر بخار خفة يدب البخار وتتحول فرقة

هذه ملخص أوصاف البوتاسيوم . انظر وتجب . لقد عرفت البوتاسيوم الذي هو من أجزاء البوتاسا تلك البوتاسا التي تدخل في تركيب الصابون ويدخل البوتاسيوم أيضا في ملح البارود الذي هو مركب من البوتاسيوم ومن الأكسجين ومن الأوزوت انظر الى الصابون الطري وإلى ملح البارود الذي تراه على الحيطان الرطبة والأماكن الحربة . وانظر الى نوبك الذي تلبسه من القطن وإلى حب القمح وحب القول والشعير والبرسيم . انظر هل يدور بحدك أنها قد دخل فيها عنصر لو وضعها على الماء انتقد نارا . هل كان يدور بخلة أحدا ؟ لا بل ليس ليما محتوية على مادتين لو وضعتا على الماء افند نارا . الله أكبر . جعل العلم وجاب الحكمة . مع أن البارود يملك السلاط والساد والبارود مركب من ملح البارود الذي فيه البوتاسيوم ومن الكبريت والحمم . البارود مركب من الفحم





والعارف انقادا كيانيا في آخرها أى ان العلوم كلها ترجع إما الى عناصر ان كانت طبيعية واما الى حروف ان كانت لغوية ، وكلاهما لا يعرف إلا بالتحليل واللغة مقدّمة وتليها العلوم

(٥) اذا رادت الكلمة حرفا أو وقعت حرفا تغير المعنى وتغير الأثر في العقول ، هكذا اذا زاد المركب عنصرا أو ذرّة من عنصر أو قص عنصرا أو ذرّة من عنصر تغيرت خواص المركبات ، وهذا مقصود لفظة (يس)

### ﴿ فائدة ﴾

- (١) من مركبات البوتاسيوم السوارج التي تظهر على هيئة مطر وتسمى سوارج المطر فهي مكوّنة من البارود الناعم ومن النجم الخفيف ومن عنصرين آخرين وهما الحارصين والانيمنون
- (٢) ومن مركباته أيضا النيران البيضاء
- (٣) والنيران الخضراء
- (٤) واليران البنفسجية
- (٥) واليران الجراء

فن البوتاسيوم حياتا بالأغذية . وحنط أجسامنا بالملايس ، وهلاك الأعداء بالدافع والبارود وانسراح الصدور في المواسم والأعياد بالألوان المختلفة للأثمة . جلّ الله الذي جعل ذلك كله في معنى لفظ يس . بهذا يعرف المسلمون بعض سر هذين الحرفين ياه وسين

### ﴿ فائدة ثانية . ملح الطعام ﴾

الناس يأكلون ملح الطعام ويعيشون ويموتون وهم لا يعلمون من أى شئ ركب . يعيش الانسان وهو يأكل الملح في طعامه ولا يدري انه يأكل في الملح جسمين متحدين : أحدهما ناري اذا ألقى في الماء اصطهر وتحرّك بعضه على بعض فوق سطح الماء كما يحصل في البوتاسيوم . وذلك الجسم هو الصوديوم . فالصوديوم يلتهم في الماء وينتهي بفرقة

هذا أحد الجسمين . أما الجسم الآخر فهو الكالور وهو غارلونه الصفرة مخضر يؤثر بقوة في أعضاء التنفس فيحدث سعالا وتهيجا في الأغشية المخاطية . واذا استمرّ تأثيره أحدث الموت والكالور يزيل المواد الملوّثة ويتلف الجراثيم المعدية والروائح العفنة التي تتكوّن في التحمر العفن ويستعمل في تبيض الأنسجة التي من القطن والكتان والتيل لاتلاف المواد الملوّثة . ويستعمل في تبخير السجّون والمستشفيات والمحال العفنة لاتلاف الجراثيم فيها والمواد المسنة للعفوية . ولا يستعمل الكالور لتهيض الصوف أو الحرير لأنّه يتهاهما وهو يبيض عجبة الورق لأنّه يزيل لون الحرق المستعمله في العجبة . إن الذهب والبلاتين لا تؤثر فيهما الحوامض ولكن يؤثر فيهما الكالور فيتحد بهما ويسميان كالور الذهب و كالورور اللاتين

### ﴿ الماء الملكي ﴾

الكالور يدخل في التركيب الذي يسمى الماء الملكي وهو سائل أصفر يذيب البلاتين والذهب فيتكوّن كالورور اللاتين و كالورور الذهب . واما سمي ماء ملكيا لأنّه يذيب الذهب الذي هو ملك المعادن . جلّ الله وجلت الحكمة وجلّ العلم . ملح نأكله في هذه الحياة ولا يدري اننا نأكل جسمين : أحدهما ناري يتقد ناراً مع الماء وهو الصوديوم . واثانيهما جسم غاري مخضر اللون يحدث للسعال يميت يميت الانسان اذا طال استعماله ويميت الجراثيم حالا ويؤثر في الذهب ملك المعادن ويضر الصوف ويظف الظن

إن للملح نافع لنا والجسمان الاذان ترك منهما أحدهما مهلك نارة ونافع أخرى . كل ذلك لا يعرف إلا بصاعة التحليل في علم الكيمياء وذلك كله في معنى (يس)

بأيت شعري هل يدري المسلم وهو يأكل الملح أن هذا الملح سر (سورة يس) وعولهما تحتوي على  
 بساط ضاربة وبافعة وقائلة . عرفت أوروبا ذلك . عرفت سر التحليل فعلتنا كيف نزيل العقوبات ، وكيف  
 تقتل الجرائم ، ولم ندر نحن أن اتركنا يطالبنا بذلك في لحظة يس . جاءت أوروبا بالعازات الحاققة والمحدثه  
 للسعال ونحن نتعجب ونقول عجبا عجبا ! ما أعلمهم ونحن في الوقت نفسه نأكل الملح المخوي على السكور  
 والسكرور يحدث السعال ويحدث الموت ، وقرأ يس صباحا ومساء لقضاء الحاجات من رب السمكات ولا نفهم  
 أن في لحظة (يس) هذا السر المصون وهو سر التحليل وبه يعرف المواد المهلكة والمواد النافعة وبه نحارب  
 من يحاربنا . لما جهلنا ذلك أرسل الله أوروبا خاربنا وغنينا فابقها فلذلك ظم بعض سر (يس) في  
 هذا التفسير . لولا فصل أوروبا علينا وحربها لنا لم يظهر بعض سر (يس) الذي اطلعت عليه الآن  
 بأكل الملح ولا ندري أن أحد حسميه وهو السكرور هو الذي يبط الحرق المستعمله للجنة الورق . أما  
 أكتب الآن على هذا الورق الذي لولا السكرور لم يكن ورقا أي لولا أحد جسمى ملح الطعام لم يكن ورده .  
 لم يكن ورقة إلا مادة السكرور الذي هو أصفر اللون مع اخضر لالألوان الحرق . لولا لم يكن الورق أبيض بل  
 كان كغير الألوان فلا يسمع فيه كثرة . إن ملح الطما منقشر في الدنيا فهو في الحبل وفي أغوار الأرض وفي  
 مياه البحار نسبة (٣١) جراما في المتر في المحيط الاطلاطقي . الحادي الناصبي ١٨ جراما في لبحر الاسود  
 وفي بحر الحزر (٦) حرامات في بنروز بحر الأبيض (٣١) حراما في الترو ويحصر في ملاحات انفسكدرية  
 ورشيد وديماط . وقد تقدم ذلك في هذا لتفسير في آخر (آل عمران)

عنا هو الملح لدى دأسمه . هذا هو الملح الذي لا البحر وهو في الحبل حلل في حسمين ناري وقاتل  
 أو معرض وبافح وسر (يس) لامت حارج ماونه . فالناس يترؤن (يس) وتعاون الملح وهم لا يعلمون .  
 ذلك من سر قوله تعالى - الذي جعل لكم من البحر الأخضر مأكلا - وأكثر الشجرية السوداء  
 والواويزم والواويزم في الملح . فهذا كله من سورة يس وهذا سر ما لا نرويه من سر  
 في صراط مستقيم . انتهى الكلام على علم السامع

### في الكلام على بعض العلو

لقد علمت بعض ما ترمز اليه الحروف التي في أوّل السور وسها سورة يس . ولما تتوزل أنرى ن  
 ياء وسين فبعد هذه المعاني كلها ؟ أقول نعم إن الله لما أوّل القرآن أراد هـ د الله في التي كتبها والتي سيقولها  
 من بعدنا . فالتقول الاسانية اليوم وبعد اليوم . مستمدة من الله وهي تفهم من التي هي يوتري في ثمرات  
 المطبوعة في رملها فما كان حقا بقى وما كان اطلالعه . بل . رأى القرآن عنه محفوظ ما نص . كـ  
 ما كان حقا من تـ بـه أو ثوابه أو رمره

واعلمك نقول أوضح فأقول - إن الحروف التي في أوّل السور تعرضه العرب . لا قرأ في المعاني التي  
 هي أشرف ما قيل في رمل الحاقبة ولا في غير العلقاب أن الشاعر قد طعن ولا من ولا لال ولا لال ولا لال ولا لال  
 يطن عقره \* فقامك من ذكرى حبيب ومبرر \* أو قوله \* لية طلال بركة نهمد -  
 أو بقوله \* قدسنا بينها أسماء \* أو قوله . يد لئلا يصحك صحيا - ولا سمع  
 شاعرا يوما ولا طيبا يقول : ألم تقا نك من ذكرى حبيب منزل الخ ريد هذه الحروف احتسبها  
 تترك والي <sup>عليه السلام</sup> قرأنا لم يسرها ولو فسرها لربنا العقول عند تفسيره . فحق هذا في بقول  
 لنا ذكرنا في هذا . لم نزل ولم اخضع البركة مع ان القرآن يس سره تعليم طبعه وبن خرد كـ  
 وقرآن من فأن الذكرها . ولقد فكر من قلنا كل محمد موصل الله بهمة وقد تدرى في أوّل سورة  
 آل عمران . أما نحن فقول ان هذه سر بحر عز أذيت يترس نرا بحر من دسر لا عدد

الاتضاء ووجدنا المسلمين مقصرين في جميع العلوم التي فيها التحليل فقلنا إذن الله يريد أن يدركها بما نسبها زهور راجع الأمور إلى أصولها ويقول للأمر سهل (الم . م . س) وهكذا يقول ادرسوا أصول الأشياء فلما سمعنا يقول ذلك فكفنا فوجدنا أن أوروبا نعت في علم الكيمياء وغيرها وعرفت العناصر واستخدمتها في الحرب والتجارة وجميع فروع الحياة فقلنا أيها المسلمون ادرسوا هذا العلم ، انظروا السات وحلاوه كإسفل الشجر واحترق ناراً

هذا ما فرأته أنت في القول السابق ونقول الآن إن ذلك سار في أكثر العلوم ، ألا ترى إلى علم الحساب أليس هو راجع إلى التحليل وتركيب . أليس الجمع والصرح يرجعان إلى التركيب والطرح والقسمة يرجعان إلى التحليل ، كذلك الهندسة ومزجها ترجع جميع نظرياتها إلى الأصول التي قبلها وكل طريقة ترجع إلى ما قبلها حتى تصل إلى الأوائل العاقية مثل الكل . أظن من الجزء والشيا من المساويين لشيء واحد متساويان ، وكذلك علم المنطق ، إن علم المنطق يرجع إلى أربعة أصول وهي التحليل والتقسيم والحل والدرهان ، وأنت ترى أن المنطق اليوم في بلاد الإسلام قد خلا من التحليل فأصبح علماً فصلاً لا يفيح ، وكيف ينفع الناس بعلم ينقصه أهم أصوله ، ولتحليل الأشخاص كقولك هذا الإنسان وهذه الشجرة وهذا الباء وهذه المدينة وهذه الأتمة . فكل هذه من حيث أنها أشخاص لا تعرف إلا بالتحليل وتعلم الكيمياء المتقدم كله تحليل . فكل مركب في المنطق لا يعرف إلا بمعرفة أجزائه أعني تحليلها وهذا مفقود في المنطق اليوم وقد ذكرته في كتاب الطلعة انتهى ألفته حديثاً

فأما التقسيم فيكون لمادة أكليات وغير بعضها من بعض . وأما المجهود فلا أنواع وأما البرهان فأنها تركز للأنحاس . فإذا رأينا المسلمين على هذا النحو من اليوم العبق . ورأينا هذه الحروف فاما يقول إن الله أراد إيقاف الأمة لهذا النوع من العلوم وحما هو أراد به أن يرأه على سبيل ما محمد ﷺ وأنا أقول الآن أيها المسلمون جهاتكم أهم ما في المنطق وجهاتكم علم الكيمياء والله يناديكم أن هلموا والا فأنتم هالكون

﴿ لطيفة ﴾

حضر صديقي العالم واطلع على ما تقدم فقال : إن هذا منك هجوم على أقرانك ، كيف تدعى أن هذه المعاني قسدها الله ، وهل أب اطاعت على علم الله أن هذا عاق في الدين ؟ فقلت : لقد جاء في سورة القدر (الم) للإشارة إلى قوله - ألم تر أن الله ينزل حروفاً - الخ وفي { آل عمران } أسأله اليهود الخ وهما لم يئ (الم) مل جاءه وسين المدكور أن في أهم إليه السورة من بار الشجر المشرك للكيمياء ومن خلق ما هو أكرس الإنسان ومن خلق ما ابتدأه أولاً . فقال : أين ذلك ؟ قلت في قوله - ونسى - وفي قوله - أوليس - فتأمل إن الله أراد حما . ألم تر أن علم الكيمياء من الواجبات والعروض السكمانية . دل بلى . قلت : إذن هذا يحرم تركه فكذلك التحليل في المنطق ، أليس جزءاً من علم وهو فرض كيمياء . قال بلى . قلت إذن هو من الدين وينعم تركه . قال : ولكن كيف تقول أراد من هذه الحروف . قلت إذا وجدنا أن هـ هـ الحروف قد انطقت على ما نحن في حاجة إليه وفهمناها ناربى الرمز . وفوق ذلك جاءت ياء وسين فيما ذكرته لك فقول إن الله أراد هذا المعنى لأن الله لا يستحي من الحق وهما الحق . ولقد قال علماء الصبر إن المعاني الرمزية المعقولة السابعة أرادها الله من القرآن مهما كثرت ، إن القرآن أنزل لأجلها . فإذا وقع قوم بسبب فهمهم فهمه أدى إلى الانحطاط هليكن اليوم هو الذي فهم فيه ما يؤدى إلى لسداد والعلاج

على أني لا أكرمك أيها الحكيم الحبيب أن وحداني يعل على ذلك وأجده في الشمس بدافع قوى شديد محب لا أقصر على مدافعتي والله عليم بدات الصدور

وقد هل علماؤنا رجعهم الله - وإن الحائط إذا كان - وهذا للسرع فهو لما من الله - وأومن الملك - وأقرب

شاهد لذلك أنى منذ ليلتين حين ابتدأت في تفسير هذه السورة كنت أنعاطى طعام السحور فقام في هسي مدافع شديد قوى أن الدورة العذائية في الأجسام الانسانية تدخل في سر لفظ (يس) فأردت أن أدافع هذا الحاطر فلم أقو على دفعه

### ﴿ السورة العذائية في الأجسام الانسانية والحيوانية ﴾

لما خطر هذا الحاطر وجدت أمرا عجا ، وجدت أن الغذاء تقطعه القواطع وتزقه الأنياب وتطحنه الأصراس . فقلت : يا عجبا . هذا كالتحليل ، هذا خبز وخصر ولحم وفاكهة للإنسان وأب وورق ولحم وحب للحيوان تقطع وتمزق وتطحن ، إن ذلك تحليل الجسم الى ذراته ، ثم يدع (٦) أشهر من تحت اللسان لتعين الأكل على تيجن اللقمة فيمكن لمها وهذا الريق لجويل ذلك الطعام حتى يهضم ويقاله البكرياس فيزيد به هصما ، كل ذلك تحويل للطعام ليصير كقوام اللبن وهو الكيموس ويدخل الى الامعاء فيصير كيلوسا ويتجه في الشرايين فتتمص ثم يطبخ فيصير دما وهناك تمرر منه المواد اللطيفة فتذهب الى الصغراء والمواد العليقة فتذهب الى الطحال والمواد المائية فتذهب الى الكليتين وتو المواد اللعوية الحالصة فتذهب الى الشرايين وهذه تمر على سائر الأعضاء الدنية ظاهرها وباطنها فتعطي كلا منها ما يناسبه ولصغراء لاتذهب سدى بل هي تنبه الشهوة من جهة ومن جهة أخرى تسهل ازلاق الطعام في الامعاء حتى يبرر الى الخارج ، وأما الماء فانه يذهب الى الحليين فالثلاثة فيكون البول ، وأما الفضلة العليقة فتذهب في المستقيم ، وأما السوداء فتما تساعد كما تساعد الصغراء في أعمال الغذاء ونظامه

### ﴿ السورة التنفسية ﴾

وهكذا الدورة التنفسية ، إن الهواء في دخوله الى الرئتين يحلل فيكون الأكسوجين ذاهبا مع الدم الى داخل الجسم ويجمع ما تبقى من عاصره متحملا بالمدّة الكربونية الراححة مع الزفير الى الهواء الحوى ، هكذا الدائرة العظيمة قد سميت أعمالها على الحواس الخمس الطاهرة فكل حاسة لها عمل لاتعتداه ، تكدا الحواس الخمس الناطقة مثل الحس المشترك والخيال والذوق والفكرة والحاسة والرائحة فكل واحدة منها غا عمل ، إن الله عز وجل يوفى المسلمين الى التجليل الاى أعفاه وأطرد الله في الحواس في أعمال المعصم في حروف أوائل السور لاسما (يس) وقوله تعالى - الذى جعل لكم من الشجر الأخضر لارا هذا أنتم به توتدون - والحمد لله الذى هدانا لهذا وما كنا لنهتدى لولا أن هدانا الله صلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسـ

### ﴿ لطائف هذه السورة ﴾

(اللطيفة الأولى) في قوله تعالى - قال يا ليت قوى يعلمون - وفي قوله تعالى - يا حشرة على العبد -

(اللطيفة الثانية) في قوله تعالى - وآية لهم الأرض الميتة أحييناها - وذلك في ﴿ صبرين ﴾ مؤول

كم عمر الأرض في رأي بعض العلماء ﴿ التاني ﴾ في نقصها المستمر

(اللطيفة الثالثة) في قوله تعالى - والشمس تحرى - الخ

(اللطيفة الرابعة) في صوء الشمس وحرارها

(اللطيفة الخامسة) في قوله تعالى - سبحانه الذى خلق الأرواح - الخ

(اللطيفة السادسة) في قوله تعالى - ونكسنا أيديهم -

(اللطيفة السابعة) في قوله تعالى - انزل لكم من الشجر الأخضر نورا -

(اللطيفة الثامنة) في قوله تعالى - فسدن لدى يده مذكوب كل شئ -

## ﴿ اللطيفة الأولى فيها فصلان ﴾

( الفصل الأول في قوله تعالى - قال ياليت فومي يعلمون - )

نذكر في هذا الفصل ما جاء في كتاب « اخوان الصفاء » تحت العنوان التالي وهذا نصه :  
 ﴿ حصل يدعي أن نين كيف يكون تواصل اخوان الصفا وكيف يكون معاونة بعضهم بعضا في طلب معيشة الدنيا وماذا كيف يكون حال من سبقته المية قبل صاحبه وكيف يكون عيش  
 الباقي منهم بعد صاحبه ﴾

ذكر ان مدينة كانت على رأس جبل في جزيرة من جزائر البحر تحفة كثيرة السم رغبة البال طيبة  
 الهواء عذبة المياه حسة التربة كثيرة الأشجار لذيذة الثمار كثيرة أجاس الحيوانات على حسب ما تقتضيه تربة  
 تلك الجزيرة وأهويتها ومياهها وكان أهلها أخوة و بوعم بعضهم لبعض من نسل رجل واحد وكان عيشتهم  
 أحسن عيش يكون شهودا ما كان بينهم من المحبة والرحمة والشعفة والرفق بلاء تعيص من الحسد والبغى والعداوة  
 وأنواع الشر كما يكون بين أهل المدن الجائرة المتضادة الطباع المتنافرة القوى المتشقة الآراء القبيحة الاعمال  
 السيئة الأخلاق ثم ان طائفة من أهل تلك المدينة الفاضلة ركبو البحر فكسروهم المركب وروى هم الموج الى  
 جزيرة أخرى فيها جبل وعرفيه أشجار عالية وعليها مزارق فترى فيها عيون غائرة ومياهها كدرة وفيها مغارات  
 مطلة وفيها سبع ضارية واداعامة أهل تلك الجزيرة قردة وكان في بعض جزائر البحر طير عظيم الحاققة شديد  
 القوة قد ساط عليها في كل يوم وليلة يكر عليهم ويختطف من تلك القردة عدة ثم ان هؤلاء الفرو الذين نجوا من  
 العرق تفرقوا في الجزيرة وفي أودية ذلك الجبل يلبسون ما يتقوتون من ثمارها لما لحقهم من الجوع ويشربون  
 من تلك العيون ويستريحون بأوربان تلك الأشجار وبأوربان الليل الى تلك المغارات ويستصموم بها من الحر  
 والبرد فأنت هم تلك القردة وأنسوا بها اذ كانت أقرب أجاس السباع شها لصورة الناس فولعت بهم أنات  
 اقردة وولم بها من كان به شئ خلت منهم وتوالت وناموا وكثروا وتماهى بهم الزمان فاستوطنوا تلك  
 الجزيرة واعتصموا بذلك الجبل وألغوا تلك الحال ونسوا بلدهم ونعيمهم وأهاليهم الذين كانوا معهم بديام جعلوا  
 يدعون من بحارة ذلك الجبل دنياا ويتحدثون منها مارل ويحرصون في جمع تلك الثمار ويدخرونها من كان  
 منهم شرها وصاروا ية افسون على أنات تلك القردة ويدخلون من كان منهم أكثر خطا من تلك الحالات وتمنوا  
 الخلاوة هناك وانتشبت بينهم العداوة والعشاء وتوقفت بران الحرب ثم ان رجلا منهم رأى فيما يرى النائم كأنه  
 قد رجع الى بلده الذي خرج منه وأن أهل تلك المدينة لما سمعوا به بحث استشفروا واستقبله حارح تلك المدينة  
 اقرناؤه فرأوه قد عبره السر والعربة فكروا أن يدخل المدينة على تلك الحال وكان على باب المدينة عين من  
 الماء ففسلوه وحلقوا شعره وقصوا أطرافه وألبسوه الجند وبجروه وربوه وجعلوه على دابة وأدخلوه المدينة  
 فلما رآه أهل تلك المدينة استشروه به رجلا يسألونه عن أصحابه وسرهم وما فعل البهر بهم وأجلسوه في  
 صدر المجلس في المدينة واحتموا حوائله يتجسسون منه ومن رجوعه بعد الامس منه وهو فرحان بهم وبما نجاه  
 الله عز وجل من تلك العربة وذلك العرى ومن محبته تلك القردة وتلك العيسة الكدة وهو يظن أن ذلك كله  
 يراه في اليقظة فلما انه اذا هو في ذلك المكان بين أولئك القردة فاصبح حرا مكسرا نال راها في  
 ذلك المكان معا مفعرا راعيا في الحرج الى ماله قصص رؤياه على أخيه فتذكر ذلك الأخ ما أساء البهر  
 من حال بلدهما وأطربهما وأهاليهما والى الذي كانوا فيه فقتلوا فيها بينهما وأجالا الرأي ولا كيف السبل  
 الى الرجوع وكيف السبلة من هنا ترفع من شرهما وجه الحيلة امهما يتعاونان ويتعمعان من خشب تلك الجزيرة  
 ويبذل سر في البحر ويرجعان الى بلدهم فقتلوا على ذلك يومها عيدا وميثاقا أن لا يتحالا ولا تسكلا



مجلة «كل شيء»

واعلم أن مسألة «حزام الأرض» هي مقضى قوله تعالى - نقصها من أطرافها - فتد جاء في بعض المجلات العلمية تحت العنوان التالي ماله :

### ﴿ الأرض تشد حزامها ﴾

يقتر الدكتور (ميرمان الألدني) أن طول خط الاستواء قد نقص ميلا عن طوله منذ ١٠٠ سنة نظرا لانكماش الأرض اه

### ﴿ اللطيفة الثالثة في قوله تعالى - والشمس تجري لمستقر لها - الخ ﴾

الله قد سرعه الشمس وكل سرعة في العالم ، فهو رير أى غاك علم بما يقتره . وها فتح لنا باب السرعة في العالم الذى نعيش فيه . إن أسرع حركة في علما هذا سرعة الحاطر . إن خواطرا تنقل من الشرق الى الغرب ، ومن الشمال الى الجنوب . ومن العرش الى العرش في جزء من آلاف من الثانية . إن الجاهل لا يعبأ بهذه السرعة ولا بهذا القلب ويقول هذا وهم وعين . قول : أليس هذا القلب أمرا موجودا بدليل أن هذه الحركات في النفس لها آثار في شعورنا وكل ماله أثر فهو موجود . فهذه السرعة موجودة وهي أعجب ما في هذا الوجود ، ويلى هذه السرعة سرعة الدور فانه في الثانية الواحد . يمكنه أن يحرق حول الأرض فوق (٧) مرات ، ومعلوم أن محيط الأرض (٤٠) ألف كيلو والصوم يحرق بسرعة (١٨٦٠٠٠) ميل في الثانية أو نحو (٣٠٠٠٠٠) ثمانية ألف كيلو . ثم سرعة الصلابة في الثانية (٢٠٠٠) مل . وسرعة الأرض حول الشمس (٦٥٥٣٣) ميلا في الساعة . وسرعة الطائرة الفرنسية (٣٠٢٣) ميل في الساعة ثم الطائرة الأمريكية (٣٠٠) ميلا في الساعة . ثم الطائرة المائية (٢٤٥٠٧١) ، ثم الاتوموبل (١٥٦) ميلا (انظر شكل ٣٥) و (شكل ٣٦) الآتيان قريبا

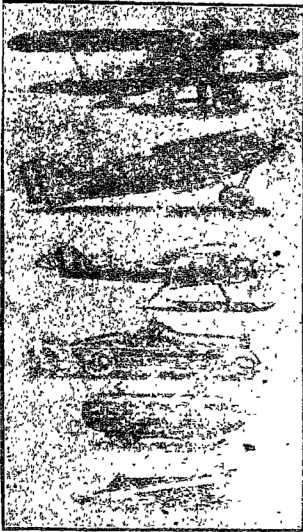
وعندما حتى تصل قوة الاحتكاك الى سرعة الرجل إذ تسير بسرعة (٩) أميال في الساعة ، ثم تهبط السرعة شيئا فشيئا حتى تصل الى سرعة الحارون إذ يجري (١٥) من (١٠٠٠٠) من الباردة في الثانية ثم تهبط الى درجة بحر شجر الباب إذ يصل الى (٢٧) حرا من عشرة آلاف ملون حرا من الباردة في الثانية الواحدة . فيا سبحان الله . قول الله - والشمس تجري لمسقر لها ذلك تعديرا عن رالهم - هذه الحركة الشمسية التي ذكرها هاهنا ، الحركة الأرضية ولكنها مسمونة للشمس باعتبار ما يظن . لارأى وهناك حركة أخرى للشمس هي وبمجوعتها حول كوكب آخر . فالشمس تجري والأرض تجري وحول الأرض حول الشمس بحسب الظاهر لا يختلف عن حركى الأرض حول الشمس كما هو مبرهن عليه في ذكر الموازنة بين الحركات . انه تعاد قتر الحركات كلها ، فتد حركات الأندلس في مؤدا حتى يلبس حرا صتيلا جدا من الباردة في الثانية ومعلوم أن الباردة أقل من المتر قليلا كما تد حركى الدور الذى يجري حول الأرض فريما من معنى مرات في الثانية وقتر ما يبرعنا من حركات الاسان وسائر وسارات الـ . اب فانه قد ر هذه الحركات وأعطى كل مخلوق ما يسحقه ، وه أعطى العاى في مؤد حركات الدور أولوا على اندر حركات العاى . في مؤد حركى لاحتل نظام العوالم ، وهذا حركى حواسمها كحركى المرات لم يس حيا على الأرض ، ولو أسرع مؤد الأندلس اسراع الأنواء في جوماتها لم يتعد الشمس تتق في الأرض لأن سرعة التوقيدها سرعة الدبل لا يكون هناك ثاب لتبقى ولابقاء ولدا تنفع . وهذا من معنى قوله - ذلك تد رير العالم - وهو قد ر حركى الأحرار السماوية بمقادير تناسبها . ولم يعط القطارات على الأرض ولا الطائرات سرعة الدور ولا الكواكب لأنها تد أسرع هذا الاسراع أهلكت من عليها سلا سرعة حركىها . فمن تأمل هذا التقدير والابداع أدعشه حسر الدبير

ولطم المسير - إن ربى لطيف لما يشاء إنه هو لعلم الحكيم -

### ﴿ ركوب الريح أو الطيران خمسة أميال في الدقيقة ﴾

حاء في محلة ﴿ كل شئ ﴾ ماضه  
كل انقضاء لايهرفون مركوبا أسرع من الجواد والبخى (وهو الجبل ذى السامين) وكانوا يقولون في  
ومع أحدهما أنه «ينهب الارض سماء» ولكننا نحتاج الآن الى تعابير أقوى من هذه الجمله لكي نصف طيران  
الطيارات التي تطوى ساط الريح وتشق السماء . ومن يقرن الطيارات الى الجيول كمن يقرن المصاح الكهرومائي  
الحديث الى مصاح الريح القديم السى كان التقدم يضربون المثل بحاله وصماء زينه . وقد كان الناس قديما  
يجنون اقطار الاكبريس وسرعته التي تلغ أحيانا ٦٠ ميلا في الساعة . وكان بعضهم من المتعاقبين يهز رأسه  
ويقول بصرهده لسرعة لعطيمة على الركاب . ولكن أسرع الاكبريسات الآن سلحفاة الى حات  
الطيارات . فقد ذكرت الصحف من مدة قريبة أن مهندسا فرنسيا استطاع أن يطير ٣٠٢٣ من الأميال في  
ساعة واحدة وهذا أبعد مدى بلغه طيار الآن . ولكن الطيارين يؤهلون أن يطيروا قريبا نحو ٥٠٠ أو ٦٠٠  
ميل في الساعة بحيث يستطيع الانسان أن يتعدى في لندن أو باريس ويعيش في القاهرة . وقد كانت هذه  
الافوال تهرف لسوات خيالا سخيفا لا يتحقق ولكنها الآن فقدت غرائها وباتت المسألة بصورة في تحسين  
محركات السيارة من وجود الآلة من رمتاة المواد . أيا الاختراعات الجديدة فليس الشياكون في حاجة اليها  
. وأقرب سرعة بلغها طيار بعد هذا الراسي هـ سرعة طار أميريكي في خدمة حكومة الولايات المتحدة .  
قطع ٣٥٠ ميل في الساعة في تلك السرعة صراط مركي = ٤٨٠٧١٠ في الساعة ثم سرعة طيار شريه بلغت  
٢٤٥٠٧١ في الساعة ثم سرعة أتوموبيل بلغت ١٥٦ ميل في الساعة ثم القطار الكهرومائي وسرعته ١٣٥  
ميلا في الساعة وأجواز زرق يدفعه محرك سرعته ٨٠٥ ميلا في الساعة (انظر شكل ٣٦ وشكل ٣٦  
في الصفحات التالية)





(طيارة فرنسية)  
٣٠٢،٣ ميل في الساعة

(طيارة أميركية)  
٣٠٠ ميل

(طيارة مائية)  
٢٤٥،٧١ ميل

(آتوموبيل)  
١٥٦ ميل

(قطار كهربائي)  
١٣٠ ميل

(دورق)  
٨٠،٥ ميل

( شكل ٣٥ - أسرع العجلات في العالم )



( شكل ٣٣ - بيان تصويري لأسرع الأشياء في العالم وأبطأها )

### ﴿ هل بلغ الإنسان أقصى سرعته في البر والبحر والهواء ﴾

أسرع قطار في العالم يجرى بسرعة نحو ٦٨ ميلا في الساعة . وفي السنة الماضية أحرى السائق حارودقتر به  
 بسرعة ٩٣ ميلا وسائق سيحرايف سيارته بسرعة نحو ٣٣٣ ميلا في الساعة . وطار أوكرلار في الصيف الماضي  
 بسرعة ٦٩٣ ميلا في الساعة . وبلغ متوسط سرعته في سباق ٣ كيلومترات ٣٥٨ ميلا . ولا يزال الإنسان يطلب  
 المزيد والعلاء يحتاجون فهم من يقول إن سرعة الإنسان قد تجاوزت ٥٠٠ ميل إلى ألف في الساعة ومنهم من  
 ينكر ذلك ومساءلة السير على مبدأ إطلاق الأسماء ١١ اربعة تحمل الخبرين حائرين لا يدرون أتبلغ هذه السرعة  
 أم لا . والسرعة عند الإنسان لا يزيد بها مجرد التناهر وإنما هي حركات كانت تبارقه واليوم تظهر في على مند

الرجعية . فعلى سرعة عدو الانسان الاول توقف فراره من أعدائه ومطارديه . ولم يكن على جانب عظيم من سعة الخيلة لينجو منها . ولا يزال يعتمد الى السرعة حتى الآن في بعض مواقفه إما دفاعاً عن نفسه وإما بمشاة لساير الأشياء التي حوله . وهو يعلم تجربته أن كثيراً من الوقت الثمين يقتصد بهذه السرعة . ففي اميركا مثلاً اقتصد بالطيران ثلاثة أيام في قطع اميركا من الشرق الى الغرب أو العكس . اكتشف العلماء ذبابة اسمها ذبابة الغزال تطير في مسافات قصيرة بسرعة لا تصدق أى بسرعة ٨١٥ ميلاً في الساعة أو نحو ٣٩٠ متراً في الثانية . وسرعة مثل هذه مستحيلة على اليابسة وقد تكون ممكنة على الماء في طائرة تستخدم الهواء والماء معاً من نوع الهيدرو بلان ولكنها ليست مرجحة . والصعوبة العظمى في بلوغ هذه السرعة فيسيولوجية أكثر مما ميكانيكية . وبعبارة أخرى اذا تمكن الانسان من اختراع سيارة أو طائرة تحتمل هذه السرعة فهل يحتملها هو ؟ والجواب لا . مثلاً . واذا أحملها فالرجح أنه لا يستطيع أن يدير مركبة تجرى بهذه السرعة من غير أن يلقي الخلف الأكيد . واذا كانت السيارة تسير بسرعة ٣٣٠ ميلاً فقط لا ٨١٥ ولا ١٠٠٠ فانها لا تستطيع أن تسير في خط دائري منحرف إلا وتعرض لآفات وصددمات هائلة . بل يشك في هل يستطيع انسان أن يقود سيارة تسير بسرعة ٣٠٠ ميل لأن أعصابه لا تحتمل هذه السرعة . فقد فاس ههولتز الألماني سرعة انتقال الانعكالات على أعصاب الحشم بين الدماغ والأطراف فوجد أنها ١٠٨ أقدام في الثانية . وسيجرف سار في سيارته بسرعة ٣٣٢ ميلاً في الساعة أو ٣٣٩ قدماً في الثانية أى ثلاثة أضعاف سرعة أعصابه . ومعنى هذا أن السيارة ليست في قيادته وأن أقل ميل أو تردد بحر أعظم الأخطار . وأن كل خطأ يحسب حسابه يترقبها بشر السائق به فصلا عن أن يحول دون وقوعه . وقد وجد المايجور سيجرايف أن مصاعب ادارة السيارة كانت عظيمة فلذلك استخضع في إدارتها وسائل مختلفة . وقد سئل عن شعوره في أثناء مسيره هذا فقال : « ولا أعلم وليس عندي أقل صورة في ذهني لأن كل شيء يتم بسرعة عظيمة لا يحال فيها للشعور ولا لتقديره وتسجيله . ولما لم يرض سائره من هذا الجواب ألحوا عليه فقال : « ان كل شيء مضى بسرعة حتى أن شعوري ان كلان جيلا فقد كان قصيراً . فعلى جانب رأيت سدا أسود هائلا من المشاهدين وعلى الآخر الاعلام المنصوبة للسباق منتفلة كأنها خط مستقيم مرسوم على ورقة الآلة الكاتبة » . وفي وقت من الأوقات مرت السيارة فوق شبه قناة اخفها الماء في الرمل فانكسر شيء فيها . فصدت حمرة ماء كالبركة فطن أن الدوالب الذي تقارب به السيارة اقتلع من يديه . فاختاره بدلاً على أن سرعة السيارة لا يمكن أن تزيد على هذه السرعة وتكون سرعة نافعة يعمل بها . ومن رأى الخبيرين أن حد احتمال الانسان هو ٤٠٠ ميل في الساعة لأنه اذا كانت السرعة ٥٠٠ ميل فما بعد تصح قوة الدفع عن المركز عظيمة الى حد أن دورة الى هذه الجهة أو حركة الى فوق أو الى تحت تفرغ السم من دماغ الراكب أو تدفعه بقوة الى فأساً أن يرمى عليه أو يقتل في مكانه . وقال اجالا عن سرعة الطيران إن الانسان قد يبلغ على التدويج سرعة ألف ميل في الساعة فيدور حول الارض فوق خط الاستواء في يوم كامل . ولما كانت هذه السرعة هي سرعة دوران الارض على محورها فاذا خرج طيار بطيارته من القاهرة طهر يوم ما الى بية السودان حول الارض فان الوقت يبقى عنده الطير على الدوام حتى يعود الى القاهرة بعد ٢٤ ساعة أى طهر اليوم التالي فيها وتبقى الشمس فوق رأسه لا تشرق عليه ولا تغرب عنه : انتهى من مجلة كل شيء

﴿ علم الفلك ودراسة الكواكب فيما وراء البحار ﴾

( مةمة )

إن من يدرس هذه الدنيا قديمها وحديثها علوماً ومفاهيم يدعش نظم حكم وتشابه مبن . بطرا العلماء أياها هذه في أصل العالم هوجدوا عناصر الشمس وعناصر الأرض متحدات . فالشمس للشرقة الهاهرة الجلبة

إذا أرسلت أشعتها فلم تكن هذه الأنوار إلا أيضا من أنوار عناصرها اللوئي تمت عناصر أرضنا إليها بنسب ويربطها بها سبب . فإذا كان عندنا الاكسوجين والادروجين والنيروجين (وهو الآزوت) وهكذا غيرهن كالكربون والحديد والنحاس والذهب والرصاص وما أشبهها من العناصر التي تبلغ نحو المائتين عدا

أقول : إذا كان ذلك كله في أرضنا فاهم وجوبه في شمسنا . وجدوه بمحوة النور إذ حلوه فظهر لهم الاختلاف بعلامات وانحناءات في نايأ الأشعة الوردية وهي خطوط سود تتخلل سبعة الألوان وهذه الأشعة السود المتخللات تختلف أحوالها باختلاف العناصر . فالحديد والنحاس والاكسوجين والفسفور مثلا كلهن إذا ظهرت أنوارهن في حال خاصة تبيت تلك الخطوط السود في نايأ سبعة الألوان مبهات مختللات كما اختلفت أجسام الناس لونا وشكلا وكبرا وصغرا . وكما اختلف النبات في تنوع لون خضرته وبهجة زهرته ووروقه وريقه ويديع فمه كما يذكر في نايأ هذا التفسير . وكما رأوا ذلك في الشمس وأوه في غيرها من الكواكب بواسطة النور . إذن الحال تجري على نسق واحد لأن أصل العالم صادق البناء أساسه فهو الواحدة على طريقته تجري اقرأ ما تقدم في ﴿سورة السجدة﴾ عند ذكر الانسان في الجلد الخامس عشر . انظر فيه هاتك وتأمل تجد نظام الانسان محاذي نظام العالم كله . أظنك الآن تسمعي قوله تعالى - ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت درجع الصر هل ترى من فطور بهم ارجع البصر كرتين يقاب اليك البصر خائفا وهو حير -

انك أيها البصير بعد هذا البيان توافق على ما قلته لك وهو أن العالم متشابه النظام فترجع الى ﴿سورة البقرة﴾ فتسمع فيها قوله تعالى - كلما رزقوا منها من ثمرة رزقا قالوا هذا الذي رزقنا من قبل وأتوا به متشابها - فأقرأ هذا الموضوع هناك ثم ارجع هنا واسمع ما أقوله لك ، ألم تقرأ ما قلته عن أكار العلماء هناك من أن الجنة الحسية لا تكفي الحكماء وانما نعيمهم وسعادتهم في جنة المعارف والعلوم ، فإذا تشابهت الثمرات للمأكولة لأهل الجنة الحسية فما أقرب التشابه والمساكنة في الجنة العقلية وهي العلوم والمعارف ، فترى دراسة اجسم الاساني تمتد بنسب الى دراسة النظام الشمسي والكوكبي . وكما درس الانسان علما من العوالم ووجد المشابهة واضحة يرجع الى أصلها ومسندتها فوجده واحدا . إذن نشانه العوالم يرجع المفكر الى منبعها وهو التوحيد ، إن الوحدة طاهره في النظام

إذا عرفت هذه المقتمة فهل لك أن أحدثك في علوم عوالمنا الأرضية . وهل كان يدور بخلدك قبل ما تستمعه أن علم الفلك أوحساب سير الشمس والقمر والكتابة بالقلم ونظام الأمتية له بطريق الأمم التي لاصلة بينها وبين أمتنا في آسيا وأفريقيا وأوروبا ﴿وبعبارة أخرى﴾ هل كان يخطر لك أو تحدثك نفسك أن أهل أمريكا الأصليين الذين عرفهم الأسبان منذ (٤٠٠) سنة وكشف بلادهم (كرستون كلومب) كان لهم علم فلك وحساب للسنين والأشهر مثل ما عدا الآن . أما أنا فأقول :

إن الاطلاع على ذلك والوقوف عليه ودراسته إذا كان له وجود يكون - أرا لهذا وشارحا للصبر ومواقفا كل الموافقة لما ظهر من تناسب العناصر في الأرض والشمس واتحادها ذاتا وسمات وذلك يؤيد صدق قاعدة هذا الوجود وهي المشابهة إذ متى أنظرتك على هذا الآن كما جاء في الكشف الحديث في هذه الأيام عند طبع هذه السورة فإني أقول بطريق القياس التمثيلي إن هذه الكواكب التي رآها مكتوبة كحسب أرضنا . نعم هذا ليس باليقين ولكن ذلك هو ما وصل لنا وعقولنا لا تقدر لها على أكثر من ذلك

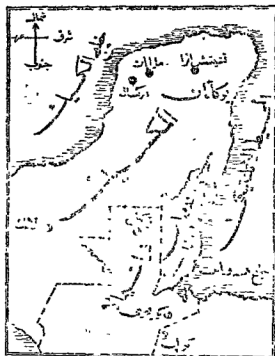
لقد تقدم رسم صورة للتتويج في المكسيك في آخر (سورة الفرد) - مع إذن - في ﴿سورة المقطف﴾ في شهر ديسمبر سنة ١٩٢٩ تحت العنوان أدنى وهذا هو :

## ﴿ الحضارة القديمة في العالم الجديد ﴾

« مصر » القارة الاميركية

كتابتها . علمها . مبانها . قروشها . تاريخها

لقد أطلق الكتاب على بلاد المايا في غواتيمالا وأمريكا المتوسطة وما يحلورها من البلدان كيوكتان وجنوب المكسيك وسيلادور وشمال هنداروس لقب « مصر » القارة الاميركية لما عثر عليه العلماء من وجوه الشبه بين عمارة المايا وكتابتهم وعمارة المصريين وكتابتهم . وازداد هذا القرب تمكنا وتأييدا لما ثبت للباحثين أن حضارة المايا هي أقدم الحضارات الاميركية الراقية ومصدر الثقافة التي امتدت عناصرها الى البلدان المجاورة ولأن أنصافها أعلام تقاس بها مراحل الحضارات الاميركية القديمة وتؤرخ كسجلات المصريين القدماء ومدانهم واذا نظرنا الى الاحوال التي نشأت فيها أمة المايا وجدنا أن منشأتها العمرانية تضاهي أرقى المنشآت العمرانية في أرقى الأمم القديمة . فإقليم البلاد التي نشأت فيها حلز يضعف القوى ويحد النشاط وهو في الوقت نفسه يؤتي الرعي مما جعل الزراعة هناك زراعا دائما بين الانسان والطبيعة في غايتها وحراجها العضة التي كانت تلصّب الارض وجوده الاقليم تسطو على المناطق التي يررعها الانسان وتكسوها . ومع ذلك نشأ في تلك البلاد وفي ذلك الاقليم حضارة راقية من أرقى الحضارات القديمة مع أنها لم تتصل (على ما نعلم) بالعالم القديم وشعب المايا هو الشعب الوحيد الذي استبط في أميركا طريقة للكتابة واستعملها في تدوين مدوناته وهذه الطريقة الكتابية الهيروغليفية تحسب أعظم ما توفّر أميركا العقلية في الصور العائرة . أما العلماء فلم يفتروا حتى الآن محل كل هذه الرموز الهيروغليفية ولكنهم عثروا فيها حلو منها على أركان التاريخ (المايا) وأصول تقويمهم وعلومهم الفلكية والرياضية . وقد يكون الباقي منها مطويا على وصف الحوادث العظيمة التي حدثت لهم أما الرموز نفسها فرسوم للاشياء أو للأفكار فيها طلع من الأثر الصوتي ولكن ليس لها أبجدية أما تاريخ هذه الكتابة ومنشأها فمغلغل في القدم تحيط به سحب الرية والحجافة . ولم يعثر حتى الآن على أثر يحتوي على اسم المستخرج أو تاريخ الاستنباط أو غير ذلك من دقائق الموضوع . ومع أن أقدم المدونات المؤرخة يرجع تاريخها الى سنة ٩٩ قبل المسيح نجد في آثار الاتقان النادرة في الاشارات الهيروغليفية دليلا مقنعا على أنها ليست بنت ساعتها وإن قرونا أقصت عليها قلما بلغت هذه الدرجة في الاتقان . وما في هذه الاشارات من الخطوط المسجحة يدل على أنها كانت ترسم على سطح مستو أملس قبل استبداد فن الحث في الحجر الذي يمكن أمحائها بعدئذ من نقشها في الحجر الصلب لحفظها مقاربة لأنياب الدهر وعلاوة على هذه الكتابات المقوشة في الصخور كان لشعب (المايا) كتب مكتوبة بالطريقة الهيروغليفية . وقد تلف منها معظم الكتب التي كانت تحتوي على كل علوم المايا وحكمتهم أثلها إلا أن حين افتتحوا البلاد وحكموها . فقد كتب مطاران لندا يقول : ولقد جعلت أربعة آلاف من هذه الكتب والتساوير الشريرة حرقها كلها في الميدان العام بلدة تيكالرغم حزن الوطيين وبكائهم . على أن الوطيين في حرمهم وبكائهم على فقد هذه الكدوز العقلية الهائلة لا يبلغون شأن العلماء في هذا العصر الذي لا يرون بين أيديهم إلا ثلاثة من هذه الكتب يحاولون أن يستخرجوا منها أصول حضارة المايا وما تراثها والكتب الثلاثة التي لم تعب بها أيدي الأسبان محفوظة الآن في خزائن أوروبا وهي في الغالب تدور على جداول فلكية ورياضية وبعض التهاويل السحرية . واطلها أن انحصار هذه المعارف في طبقة كهنة (المايا) كان الباع على اتلاف الكتب التي دونت فيها لأن الكهنة الأسبان كانوا ينظرون الى كهنة المايا نظرهم الى الشياطين فحماوا القواد على السك بهم وأتلاف كتبهم (انظر شكل ٣٧) في الصحيفة التالية



( شكل ٣٧ - خريطة البلاد التي نشأت فيها حضارة (الملايا) وازدهرت )

### ﴿ معارفهم الفلكية والرياضية ﴾

وقبلما نلمّ بتاريخ (الملايا) لنظر نظرة عملي في معارفهم الملكية والرياضية لان الباحثين مجمعون على أن عملهم في هذه الناحية من نواحي الثقافة لا يفوقه عمل أية أمة أخرى في اقليم كآقليمهم وبيت كآشهم . فهو كآسناسطهم للكتابة الهيروغليفية أعظم المآثي العقلية في أميركا القديمة

### ﴿ التقويم ﴾

كل تقويم يجب أن يبنى على قياس دقيق لطول السنة . وهذا القياس عمل صعب إن لم يكن متعذرا في أمة لا تملك أدوات فلكية دقيقة . فالسنة على ما نعلم بتعدد تقسيمها الى عدد كامل من الايام والشهور لانها مؤلفة من ٣٦٥ ر ٢٤٢٢ يوما أو ١٢ شهرا قريبا و ٣٧ في المائة من الشهر كل منها مؤلف من ٢٩ يوما و ٥٣ في المائة من اليوم . وهذه الكسور في الايام والشهور كانت ولا تزال العقبة الكأدا في سبل واضي التقاويم على اختلافها . فالسنة حسب التقويم اليولياني الذي كان مستعملا في جنوب اوروا الى سنة ١٥٣٢ وفي شمال اوربا الى سنة ١٧٠٠ وفي روسيا الى بعيد الحرب كانت أطول من السنة الحقيقية ١٢ دقيقة فسكان النتيجة أهملوا عزمت روسيا أن تجري على التقويم الجريجوري كان الخطأ في اليولياني قدسح نحو أسوعين . على أن أمة ( ألمانيا ) تمكنت من عبر أدوات الرصد أن تضع تقويما من نحو أفي سنة لا يبلغ الخطأ فيه أكثر من يوم في ٢١٤٨ سنة . أما التقويم الذي تجري عليه اليوم فلا يفوق تقويم الملايا كثيرا . فالخطأ فيه يبلغ يوما واحدا في ٣٣٧٣ سنة . كذلك تمكن علماء الملايا أن يضعوا تقويم قريبا لا يزيد فيه الخطأ عن يوم واحد في ٣٠٠ سنة

### ﴿ علم الهيئة ﴾

وعلاوة على ذلك تمكن رمد ( ألمانيا ) من أن يعرفوا مدى دوران الزهرة والمرجح أنهم قرروا مدى دوران المريجخ ويحتمل أنهم عرفوا مدى دورة المشتري ورحل وعطارد . وبنوا على دورة الزهرة تقويما كانوا يستعملونه في ضبط التقويم الشمسي والتقويم القمري . فقد كانوا يعرفون مثلا أن ثمانى سنوات شمسية

تعاذل تقريباً خمس سنوات من سنى الزهرة وان ٦٥ سنة من سنى الزهرة تعادل مائة سنة وأربع سنوات من سنى الشمس . وكانوا يستعملون التقاويم الثلاثة لتقدير أرمنة طويلة وقد وجد مايدل على أنهم تبدأوا بحدوث حوادث فلكية تمتد الى أكثر من ٣٤ ألف سنة . وكانوا يتنبأون بالكسوف

### ﴿ الصفر ﴾

أما الجداول الرياضية التى وضعوها فكان يازم لها قبل وضعها استنباط فكرة (الصفر) وهذا الاستنباط من مخاض حضارة (ألمانيا) . فالصفر أمر تعوداه فى الجداول الحسابية الآن حتى أصبحنا نراه غير ذى خطر فقول عنه انه رمز للعدم . ولكن لولا هذا الرمز لتعذر القيام بالعمليات الحسابية قيما سريعا ولما تمهدت الطريقة للحساب العشري ولطلت العلوم الرياضية نجر ذوبها على الارض . فالصفر هو الذى يمكننا من ترتيب الأرقام حتى يكون لكل رقم منها قيمة خاصة بحسب الرتبة التى يكون فيها . ومع ذلك لم يستبسط الصفر الا فى القرن السادس أو السابع بعد المسيح استبسطه اليهود ونقله العرب الى اوروپا فاشترى بلدانها . على أن أمم ألمانيا استبسطت على حدة قيما استبسطه الهنود بألف سنة اه

هذا ملأه فى ﴿ المتكفف ﴾ ولم أرد أن أذكر تاريخهم السياسى كما ذكر لأنه لا يعنينا وانما أقول لك إن هذه الأمم التى ارتقت علىها الى هذه الدرجة قد أصابهم داء التخادل وفنت الجماعة فيهم وجاء على أن ذلك فتوح الاسبان . هانت ذأبها الدكى رأيت الأمم الأمريككية القديمة وكيف استبسطوا حروفا كما استبسط أسلافنا ودرسوا الفلك كما درسوه وبنوا أبنية شامخة كما بنوا مع أنه لاصلة بينهم فاعجب لنظام واحد فى صفى الكرة الأرضية كظام واحد فى الشمس وفى الأرض ونظام واحد فى الجمرات

لن هذه هى الموسيقى الجبيلة . إن الموسيقى والنقش والنصو وجميع العلوم الجبيلة ترجع الى تناسب ، فكما كثر التناصب تضاعف الجمال ولانهاية للجمال وهذه العوالم كلها عتبرا على ايرداد تناسبها وارتباطها ازدادت بهجتا وفرحنا واذا رأيت هتاف الأرض مشابة الحساب السنوى والشمسى والقمرى فى نصفى الكرة الأرضية فأهيجنا الاتفاق والتناصب وتبهجنا كيف اتفقت العقول المختلفة للتباعدة على وضع واحد ومع دليل الاختلاف فكيف يكون فرحنا حيننا نخلع هذا الجسم ونسير فى الجمرات والعوالم وتنشأ مدينات ونظم تربو وتعلم على مدينات أهل الأرض ونظماها ، أليس ذلك يورتنا سعادة لانهاية لها وغراما لاحد له لبهجة الجبال والحسن والاشراق . انتهى صباح يوم الجمعة (٢٣) مايو سنة ١٩٣٠

### ﴿ تذكرة لأمم الاسلام ﴾

هذا هو الذى ظهر للناس اليوم من العوالم الملكية فى الفارء الأمريككيه ، تلك البلاد التى لم تكشف إلا منذ (٤٠٠) سنة كشفها (كرستون كلومب) بأمر الملك (فرديناند) ورجته (إيرابلا) ذلك الذى أنزل ملك الأمم العربية الاسلامية من بلاد الأندلس وشردهم شرمشرد ، إذن طهر بهذا أن الأمم كلها متحدت على الطر فى هذه العوالم العلوية ، ولقد تقدم فى ﴿ سورة بونس ﴾ نذنه من علم الملك مصورة بالصوير الشمسى بهجة المنظر عجيبة ، وذلك فى ﴿ موضوعين ﴾ الأول ﴿ عند آية - هو الذى حذل الشمس ضياء - ﴾ والثانى ﴿ عند آية - فاليوم نجيك منك - ﴾ وقد ذكرت هاك أن بين المقامين تناسبا عجيبا فأن المقام الأول فيه ذم العفلة عن هذه الآيات وأن هذه العفلة تورث نار جهنم ، والمقام الثانى فيه ذم العفلة أيضا عن آتات الله ، فترى الصور الفلكية العلمية واضحة فى المقام الأول هناك بحيث تحدد صور كثير من السدم وصورة المجرة وهكذا ، وفى المقام الثانى تجد من أعجب ما أنج العقل الانسانى بمصر من دور الروح الانبى عسر - وممة بحسب ما تخيلته الأمم وبقيت أسباؤها الى الآن وهذا عجب ، وهالك ترى عجائب الاهرام ونظام حسابها للنسب

على أساس النائرة السنوية للأرض حول الشمس ولا ارتفاعه نسبة الى بعد الأرض عن الشمس وهذا الهرم هو أسن القطر والطل والوقية وهكذا من الموازين ، وأس القدان والقيراط والحبة والذائق والسهم والبراع البلدى والتبلى والمعمارى والهندسة فى المساحات . وأيضاً هو أس الأردب والوية والكيلة والربع والملاو والقنح ونصف القنح فى المكيلات فكل هذه منسوبة للهرم المنسوب لنظام الفلك . كل ذلك تقم هناك فارجع اليه إن شئت

وان تعجب فحجب أن ترى صور الروح المرسومة هناك قد استخرجها القوم فى زمانا من صادق الموتى وصورها بالتصوير الشمسى فنحن المصريين الآن نحب أن نرى الأمم الذين كانوا قتل آلاف السنين فى ديارنا يحطى موتاهم فى قبورهم يعلم الفلك مرسوما على الصناديق التى تضم أجسامهم بعد موتهم ونحن الآن وأكثر المسلمين أجهل الأمم يعلم الفلك الذى أقسم الله بعضه فقال - والشمس ونحشاها \* والقمر اذا تلاها \* والنهار اذا جلاها \* والليل اذا بعثها \* والنساء وما بناها \* والأرض وما طحاها - وقال - فلا أقسم بمواقع السجوم - وأعظم قدره فقال - وانه قسم لو تعلمون عظيم - وأكثروا من ذكر الشمس والقمر وانهما آيتان من آيات الله تعالى وهكذا هنا يذكر الأرض والشمس والقمر والليل والنهار ، إذن المسلمون أقل علما من الأمم الحاضرة كلها ومن قدماء المصريين وهدما أهل أمريكا الذين اقرضوا إلا قليلا ، فأين الأمم الاسلامية الحقيقية واذا سمعنا الله يقول - كنتم خير أمة أخرجت للناس - ثم نظرنا هوجدنا الأمم النافذة تعلم من حلال الله فى كواكبها ما لانعلم ووجدنا الأمم الصرائية كلها علمته به ونحن عالة عليهم ، فأين نحن من هذه الجبرية التى لا تخرج إلا الى أمم هلعت وارتقت وركت أهل الأرض كما تم فعلا لأسلافنا ، فهم حقا - خير أمة أخرجت للناس - ولا يلزم من أفضلية الأب ونفعه للناس أفضلية الابن ونفعه لهم ، فتأمل ما جاء فى كتاب الاستاد سيدو الفرنسى فى صحيفة (٢١٢) وما بعدها المطبوعة فى الترجمة العربية إذ يقول ما لمخصه : « إن نار الحرب المشتعلة فى القرن الحادى عشر فى الشرق بعد الميلاد (فكان فتح محمود العزنى وكانت غارة السلجوقيين وكانت حروب الصليبيين مع المسلمين وهدام صلاح الدين الخلافة الفاطمية سنة ١١٧١ من مصر وهدام هولاء الخلافة العباسية بسفداد سنة ١٢٥٨) قد عبرت معالم السياسة فى آسيا ومع ذلك ما زال تقدم العلم كما كان تبلا وظهر هناك علماء مثل البيرونى فى الفلك إذ أحصره محمود العزنى سنة ٩٩٧ فى ديوله ، وأحصره هولاء حان المعولى الى ديوانه بعد تعليه على الملك سنة ١٢٥٩ صبر الدين الطوسى وهكذا قتل جلال الدين التللى مع الخان كوبلاى علوم العرب الى مملكة الصين وهكذا الخ وقد ذكرت هذا مطولا فى مواضع أخرى من هذا التفسير . إذن هؤلاء هم الذين كانوا - خير أمة أخرجت للناس - ببص الآلة لأسلافنا وحدها الفرحة شهدوا بأن علمهم فى الفلك الذى نحن بصدد الكلام عليه قد امتد الى الصين وبقي بعد ذهاب دولهم ونزع الدول التى جاءت بعدهم فى الشرق

(١) ألم تر الى ما يقول العلامة العربى المذكور من أن أبا ريحان محمد بن أحمد البيرونى المتقدم ذكره (الذى كسب علومه من المدرسة البعدائية حين أحضره العزنى المتقدم ذكره الى ديوانه) أحد يستفيد العلوم الفلكية من الروايات الهندية التى عندهم قديمة وحديثة ويبيدهم علوم قومه فى الفلك أيضا ويذهبها لهم فى كل جهة مرتها ، وألف ملحصات عربية وهندية ، وكان مشيرا وصديقا للعروى المذكور فى ديوانه ، وأصلح الملحقات الداقية فى حساب الزود والسدد ومدراء انهر وروص قانونا جغرافيا كان أساسا لأكثر القسموغرافيات الشرقية وفذكر له فى البلاد الشرقية واعتمد على كلاله سائر المتتبعين فى الفلكيات . ومه استمدت أو الصدء الجغرافى للعروض والأشوال الأرضية وكذا أنواحسن الراكتى



(٢) ويقول : « إن الهند لم يكن فيها قبل الاسكندر المقدوني علم الفلك تالما بدليل أن أرسطاطاليس أستاذة لم ينقله عنهم اليونانيون . ولذلك نجد في كتاب السند هند في الترجمة في خلافة المنصور الى العربية لم تكن فيه إلا مسائل ابتدائية في علم الفلك »

(٣) ويقول : « إن العرب أتوا في الفلك بالحجب والحجاب وأتوا الهندسة والحساب والجبر وعلم الضوء والنظر والميكانيكا وطقوا الجبر على الهندسة »

(٤) ويقول : « ليس للعرب مجرد نقل كتب اليونان فقد اخترع (الباقى) استبدال أوتار الأقواس التي استعملها اليونان في حساب المثلث بأصاف الأوتار لأقواس المضاعفة وهي جيوب الأقواس للصورة قالوا إن بطليموس لم يكن يستعمل الأوتار الكاملة إلا لتسهيل الاثباتات والتوضيحات وأما نحن فقد استعملنا أصاف الأقواس المضاعفة وهكذا »

وقد أخطأ في ذلك ولأريد أن أظيل فيه ثلاثا يكون الملل . وأما أريد الآن اظهار الحقيقة واضحة وهي أننا نحن الآن في مصر والشام والعراق وبلاد الفرس وجاره وبلاد الملايو وبلاد شمال أفريقيا قوم جهلاء في علم الفلك الذي حض القرآن عليه ولم تسار أمة من الأمم . فلانحن وصلنا لقيمة قدماء المصريين الذين صوروا هذا العلم على صناديق الموتى تبرك به . ولالقيمة قدماء الأمريكيين قبل فسخ بلادهم . ولالقيمة الهل القديمة . ولالقيمة آبائنا القدماء في الاسلام أيام صولتهم و بعد ذهاب دولتهم . ولالقيمة أم أوروبا واليابان والصين الآن ف نحن اليوم بهذا البرهان أبهمل الأمم بالعلوم الرياضية ومنها الفلك . والسبب في ذلك ما انتاب أمتنا قديما من الاضطهاد والادلال . فقد كانت الأمم الاسلامية المتأخرة لا تريد إلا اللعوك كما فعل الترك إذ هم لما دخلوا مصر أزالوا منها الصناعات بمجرد دخولهم وأخذوا مائتات ومئات من رجال الصناعات فسافروا في الصحرم ثم أغرقوا فأما المدارس المنتشرة فاهم نقصوها تدريجيا حتى خلت البلاد من رائحة العلم ولم يبق إلا قشور ضئيلة والاشباح النصوص الذين كان أكثرهم جهلاء . فلما أن جاءت أيام محمد علي باشا حوالي سنة ١٢٢٠ هجرية واستتب له الملك أدخل جميع العلوم في البلاد ومنها الفلك . ولما دخل الانجليز بلادنا في أوائل القرن الرابع عشر الهجرى أخذوا يقللون العلوم تدريجيا كما فعل الترك . ولما دخلنا نحن (دار العلوم) سنة ١٨٩٠ م أى في أوائل القرن الرابع عشر الهجرى بعد الحرب العاراية بقليل قرأنا هذا العلم مع الرياضيات إذ كان ذلك بقايا علوم تلك الدولة المصرية التي أسسها المنصور محمد على باشا ، و بعد ذلك تسعين معودة وحدثنا هذا العلم قد محى من البلاد ومحيت معه علوم المعدن والنبات والحيوآن والتشريح علما من الفاتحين للبلاد بأن تلك العلوم مرقبات للأهم وهم لا يريدون ذلك ، فلما أن أخذت بلادنا استقلالا اسميا سنة ١٩٢٢ ميلادية دخلت بعض تلك العلوم ، وهلمى ده علوم التاريخ الطبيعى تدرس كالحيوآن والنبات الخ ولكن الى الآن لم يدخل علم الفلك مع توفر علم الرياضيات ، وذلك بعد أن أرسلت خطبا لمجلس النواب وللوزارة المصرية ، تجده مكتوبا في هذا التفسير في «سورة نونس» تحت عنوان « مذكرة لاصلاح التعليم الثانوى بالمملكة المصرية » عبدالكلام على آية - هو الذى جعل الشمس صياء -

إن الأمم الاسلامية كما ميت الملوك الظالمين الجاهلين من الأمم الاسلامية وغير الاسلاميه فبهروا وجهتها منبت أيضا كثير من رؤساء الدين الجهلاء الذين يعاونون معهم فعل الملوك الفاتحين فيدقون لهم العلم ويريون لهم الجهل . ولقد تقسم هذا في غير ما موضع من هذا التفسير ، وتجده بعضه في «سورة اراهيم» في أواسرها وبضه في «سورة الكهف» عند الكلام على آية - وما كنت محمدا المضلين عصدا - وبعضه في «سورة ساء» ورواه انه ليؤمنى أن يسود الجهل في بلاد الاسلام ، تلك الأمم التي كان أسلافها - خير أمة أخرجت للناس - فهم هم الذين يعلم الفلك والحجرات أبقطوا الهرمان ، وأنماوا الجهل ، وسعوا عباد الله . ألم ترالى

ما ذكره العالم المذكور الفرنسي في صحيفة (٢٢٧) وما بعدها أنهم أنشأوا أربع طرق عظيمة تجارية توصل من مدينتي قانس وطنجة الى أقصى آسيا (إحداها) تخترق اسبانيا وأوروبا وبلاد سللاوة الى بحر جرجان ومدينة بلخ وبلاد تخمجز (والثانية) تخترق بلاد المغرب ووادي مصر ودمشق والكوفة و بغداد وبصره والأهواز وكرمان والسند هند (والثالثة والرابعة) تعبران البحر الأبيض المتوسط وتجه إحداها من الشام والخليج العارسي والأخرى من الاسكندرية والبحر الأحمر للتوصل الى بحر الهند ، فكثرت بهذه الطرق السياحات ونقل السياحون الى أقصى البلاد ما عند العرب من الأفكار والتقدم واستفاضت الأخبار الجلية الخ هذا ما أردت ذكره الآن ولقد سبق بأوسع من هذا في غير هذا الموضع ، فهؤلاء هم أسلافنا في العلوم الفلكية والجغرافية ، فهم كانوا نورا أضاء بلاد المشرق والمغرب بشهادة الأوروبيين الذين تلقوا العلم عنهم كما رأته . إذن الآيات المذكورات هما في الشمس والقمر والأرض والبلد والنهار لا يعمل بها المسلمون الآن لاهي ولا غيرها إلا قليلا سهم كائنه الترك الآن

فالذا ثبت هذا فهل نحن - خير أمة أخرجت للناس - الآن . لا لا . نعم ان انتشار هذا التفسير وأمثاله سيحدث في أمة الاسلام انقلابا عظيما وسيكون وطيد النيان ثابت الأركان لأن المدنية المستقبلة ستبنى على تجارب مما حلّ بآبائنا المتأخرين ودراسة تاريخهم يجعل أبناءنا يظنون ويكفونون - خير أمة أخرجت للناس - لأنهم يرون الضعف الذي حلّ بآبائهم فيجتنون ليقوا أنفسهم ويداوروا هذا المرض الذي حلّ بهذه الأمة . إذن الأمم الاسلامية - خير أمة أخرجت للناس - ولكن أصابها الوهن والضعف والمرض فغيت خبرتها وبادت عورتها . ومعنى حصل التداوى بشرأ مثال هذا التفسير يصبح جسم الأمة وترجع المجد للذهب والعزّ الرائل ويكون أبنائنا - خير أمة أخرجت للناس - عملا بالفضل لا بالقوة ، ولن يكون ذلك إلا اذا قرؤا جميع علوم الأمم شرقا وغربا فاقومهم في ذلك وكانوا لهم نافعين كما كان آبؤهم الأوّلون والحمد لله رب العالمين كتب يوم الاثنين (٢٦) مايو سنة ١٩٣٠

### ﴿ اللطيفة الرابعة ﴾

﴿ عجائب الكواكب في الكشف الحديث وبدائع الحرارة والضوء في قوله تعالى

- وآية لهم الليل فسلخ منه النهار فإذا هم مظلمون - الى آخر الآيات ﴾

الله يقول انه سلخ النهار من الليل فأظلم الناس . إن هذا فتح باب للتعجيل . فهها ضوء وهما طلعة يقول الله انه سلخ الأوّل من الثاني . أما الطلعة فهي عرض قائم بالآثير وكذلك الدور الذي هو تموج وهذه الموجات المتتابعات الواقعة في الآثير اذا كثرت بحيث يكون في الثانية الواحدة منها مئات آلاف الملايين فاما تكون حينئذ ضوءاً أحر وأصغر ورتقاليًا ومتسجيا وقد تقدّم ذكرها في غير هذا المكان أعني أن ضوء الشمس ركب من سعة ألوان وهذه الألوان تختف بحسب عدد الموجات في الثانية الواحدة أي تحوّل ببعامة ألف ألف مليون الى نحو (٧٠٠) ألف مليون ، فهذه الأصواء المرسلة من الشمس بتأخاها صار هذا اللون الذي نشاهده على الأرض ، فهذا كله يسلمه الله فيبقى الحق مطعما ، ولا جرم أن الظلمة عرس والعرض يقوم بجوهر ، إذن هناك جوهر مظلم ليس نورا فلما خلعا لباسه أظلم كأصله

هذا هو الذي عرفه الناس في الأرض من حال هذه العوالم ظلاما وإضاءة . وهذا السخ له طير تتقدّم في هذا التفسير في الهواء وفي الماء . الماء يسلم أكوحيته من أودروحيته . وهذا يسمى في - 'كجاء' تحليله حتى حللاه اليهما صارا جسمين غازيين أي كالهواء . ومعهم أن الاكسوجين يبيد الحدة في تنفسا ويبقى دم كل حيوان ويصنع كل نبات . أما الأودروحين فإسا إذا حرقاه في السخ في - 'سورة

الثلث) اتحد حالاً بالأوكسجين الذي في الهواء لأن الهواء ركب منه ومن السيتروجين وحيث أنه يتفرّد النيتروجين المذكور أى الأوزون . وهذا الأوزون يدخل في النواشدر لأنه يمكن اتحاده بالاندروجين أيضاً بعمل خاص وهذا النواشدر نافع في (أمرين) أمر السباد . وأمر الآلات المهلكة في الحرب . إذن التحليل في الماء والتحليل في الهواء أعطيانا منافع جمة ورأينا حكماً يحيط بنا من كل جانب سلخت با أنه النهار من الليل فأظلمنا وأنت جعلت البخار الطائر في الجو ماء . فنحن بالهامك كشفتنا جزاً من الهواء فجعلناه سباداً وآلات مهلكات إذ جعلناه كالثلج . فهاؤنا حللناه وهاؤنا حللناه وأنت سلخت ضياء من الظلام

### ﴿ فصل في الحرارة والنور ﴾

سبحانك اللهم : أنت أنعمت علينا بالعلم . وكسوتنا حلالاً من الحكمة . وأرينا الجمال والبهاء والحسن والنور والاشراق والبهجة

سبحانك لا تحصى ثناء عليك أنت كما أذيت على نفسك . إن ماظهر من جلالك قد استغرق أيماناً وملاً قلوبنا بهجة . فكيف بنا اذا اطلعنا على ما هنالك من جلال وبهاء وحسن واشراق ! إن الانسان اذا جلس في حجرته ونظر نور القنديل فيها وجدته متحدة بالحرارة . فلانور في أرضنا إلا وقد اتحد بالحرارة . نوقد النار في القرن فحص بالحرارة أولاً ثم نرى الدور آخر . إذن الحرارة مقدمة على النور وهما يتزجان متحدان اتحاد القوة العضوية في الانسان بالقوة العقلية . إن أهل الأرض خلقوا من نور ونار . من حرارة وضوء . من شرّ وخير . نور الشمس فيه الحرارة وفيه الضوء . ولما كانت هي الأصل كانت جميع الأنوار منها على هذا النمط . فإما نور إلا وضوءه حرارة ولم نعرف قبل أيماننا هذه البورين يصل عن الحرارة . لانور بلا حرارة ولكن طهر في النوع الانساني من الأذى من قالوا : « إن الحرارة يمكن فصلها عن النور » وهم الآن يجنون ليجعلوا القوة التي صارت حرارة تنقلب الى ضوء . فالشمعة التي أبرزت حرارة وضوءاً بحسب العادة اذا حولت حرارتها الى ضوء تضاعف الضوء البارد وراد نفعه وقلت نفعاته

هذه هي آراء الباس الآن وهم فيها يجنون . إذن الباس اليوم يريدون أن يصنعوا من الحرارة والضوء ما يصنعوه مع أشراء الهواء وأشراء الماء أى يحللون الأعراسها كما يحللون العاصر هناك . يشير لذلك كله - وآية لهم الليل تسليخ منه النهار - فذلك كله انسلخ

### ﴿ انسلخ الحرارة من الضوء كما انسلخ النهار من الليل ﴾

وهل كان يدور بخلدنا (ونحن في هذه الأرض التي اتحدت الحرارة عليها بالضوء وأخذ العلماء يضافونها) أن الله في سمواته قد فصل الحرارة من الضوء فجعل شمساً مضئية لحرارة فيها ، وأولس هذا من الإبداع العجيب أن يجد في السموات تلك العجائب . عجائب الشمس المضئية التي لحرارة فيها اللهم إن ههنا عجب . خلقت نفوسنا وجعل عقولها مرتطة ببعضها أى أن أنوار العقول جعلتها في أنفسنا مصاحبة للقوة العقلية . فلما كان ضوء الشمس مصحوباً بالحرارة كانت أنوار عقولنا مصحوبة بالقوة العضوية التي هي في الحقيقة قوة ذات حرارة . ففينا قوة ملكية هي قوة العقل مصاحبة لقوة أسمى هي قوة الغضب

فهل هذه الشمس التي رآها الباس اليوم مضئية عبر حارة قد خلق بها الله فيها أناساً مثلنا فيهم عقل ولا غضب لهم . إذن أنت كما جعلت الكورة والأثمة إستأشرطاً في إيجاد المواليد كما تقدمت في (سورة مريم) لأن بعض الحيوان لا تحاج الأثى منه الذكر بل هي تلد ولا مقيح لها . هكذا خلقت شمساً مصحوبة بالحرارة لها . إذن أنت تخلق أناساً مثلنا ذوي أجسام كالحيوان ولكن لا تصب لهم ويكونون أرى منا مع أنهم ليسوا ملائكة

- إن ربى لطيف لما يشاء إنه هو العليم الحكيم -

## ﴿ الكشف الحديث في الحرارة والضوء ﴾

( وعظمة الأجرام السماوية )

جاء في بعض المجلات العلمية مانصه :

﴿ تيليسكوب جديد بر بنا ملايين من النجوم ﴾

كلما أجبنا ماخترع وحسنه في منتهى درجات الكمال راح العلماء المفسكون والمخترعون المجتهدون يزدبون فيه ويحسنون ويتفانون به من حسن إلى أحسن فاذن الاختراع الأول شيء بسيط لوقاراه بالثاني حينما نصب التيليسكوب الذي قطر عدسته (١٠٠ إنش) على جبل ولسن بكاليفورنيا قلنا إن العلم قد انتهى إلى كشف أسرار الكواكب والنجوم وأن المرصد الفلكية وصلت إلى حد الكمال . وكان العلماء لم تكفهم الحقائق العربية التي توصلوا إليها ولم يجدوا في تيليسكوب قطر عدسته (١٠٠ إنش) ما يفي شهوتهم للعلم والبحث فاستقر رأيهم على صنع تيليسكوب قطر عدسته (٢٠٠ إنش) . وإذا كانت الآلة الحالية التي في مرصد جبل ولسن قد أبرزت (١٥٠٠) مليون نجم فإن العدسة الجديدة التي سيتم صنعها بعد خمس سنوات ستكشف أمام الأنظار مئات الملايين من النجوم والسدم التي لم تر بعد . وستكون العدسة الجديدة أقوى من الأولى بنحو عشر مرات . ومنذ بدأ مرصد جبل ولسن بعونه بالتيليسكوب الدقيق أضاف إلى معلوماتنا (على قصر عهده) أشياء كثيرة عن السماء ونجومها . ولقد ذكر الدكتور جيانس سكرتير الجمعية الفلكية للملكية وعضو مرصد (مونت ولسن) حقائق غريبة يقف العقل أمامها مذهوشا حائرا

وقد جاء في كتب أصدره أخيرا : أن بعض النجوم بعيدة عنا جدا . ولولعلنا أن ضوءها يصلنا بعد (١٤٠) مليون سنة وأن سرعة الضوء (١٨٦,٠٠٠) ميل في الثانية الواحدة لاستطعت أن تتصور مبلغ البعد الشاسع الذي يبتنا وبينها . ويتكهن الدكتور أنه بمعونة عدسات قوية يستطيع رؤية أضواء عاشرت كواكبها منذ (١٠٠,٠٠٠) مليون سنة . إن شمسا أكبر من الأرض بمليون مرة رماهي إلا إحدى النجوم العديدة ذات الأجرام التي هي أكبر من الشمس . وتبلغ تلك المجموعة الشمسية آلاف الملايين وهذه المجموعة بدورها إحدى المجموعات المثلثة التي يتكون منها شمس وكواكب

ويقول الدكتور جيانس : إن هناك شمسوا باردة وانما لو اعتمدنا على أشعتها مثلا لجئت نحارب على الفور ولنحترق جوتا إلى هواء سائل ، وأن هناك شمسوا يبلغ من شدة حرارتها أنها لو ساطعت على الأرض لصيرتها نحارا ، ولو وضعت قطعة في حجم الحصة من تلك الشمس الشديدة الحرارة في بعد ألف ميل ووقف تحتها إنسان لشوته وكوته . وبعد فأي غرائب وعجائب سر طلعنا عليها بـ تيليسكوب (٢٠٠) إنش ؟ انتهى ما جاء في المجلة المذكورة

هذا هو الكشف الذي عرفه الناس الآن ، ثم ماهذه الشمس المحرقة التي تكون نصف الحصة منها تشوي الإنسان وتكويه على بعد ألف ميل ، هل هذه دار من دور جهنم ؟ ومن ذا كان يطلق أما نعرف ونحن في هذه الأرض أن الله شمسا مضيئة باردة وأن له شمسا أخرى محرقة وصعيا كوصف جهنم بل هذا وصف لمن لا يمكن ليخطر بالبال معرفته . إذن القرآن أتى لنا بشدات من العلم ودلنا - وما أوتيت من العلم إلا قليلا - اللهم لك أنعمت علينا بقراءة هذا التفسير بنعمة العلم وبنعمة الحكمة ، أرى أن الجبه البهائم ، اللهم ما دأ انطلقنا إلى ساحات الجبال وشاهدنا ما لا عين رأت ولا أذن سمعت ولا خطر قاتل بشر . هل لك تكون في جنة العرفان والعلم التي هي أقصى ما يشرئب إليه المجتهدون وأعلى ما يبعه المحققون

وهل من عجب بعد هذا كله اذا سمعنا الله تعالى يقول - وزعنا مافي صدورهم من غل اخوانا على سرر مقبطين - . إن الناس في الأرض قد مزجت عقولهم بأهوائهم وشهواتهم . وهذا المزج والاتحاد لا يساعدهم على دخول الجنة لأنها للجمال المحرود لاحظ الشيطان الشهواني الغضبي فيها . فاذا رأينا الله قد سلخ الحرارة من الضوء في بعض الكواكب . ورأيناه علمنا طرقها فباعد ما بين الاكسوجين في الماء والادروجين وما بين الاكسوجين والاوزون في الهواء . ورأيناه هوسلخ النهار من الليل . فهل من عجب اذا زرع مافي الصدور من العلق كما زرع مافي الضوء من حرارة ؟ - ان ذلك على الله يسير -

ألا وان هذه الأبعاد الكوكبية التي ذكرت ها يقف العقل أمامها حائرا باهتا . ها هذا الكون الواسع ؟ ضوء الشمس يصل لنا في (٨) دقائق و١٨ ثانية مع أن المسافة بيننا وبينها بسير القطر المعتاد نحو (٣٥٠) سنة وبسرقة المدفع نحو (١٢) سنة . هذا الضوء الذي هذه صفته يسير (١٤٠) مليون سنة حتى يصل لنا من بعض الكواكب البعيدة عنا . ثم ان الدكتور (جيانس) المذكور يقول : « إن الناس سيشهدون كواكب لا يصل صومها الى الأرض في أقل من مائة ألف مليون سنة . هذه أحوال تدهش وعجب يحار العقل فيها . إن هذا العالم عجب والحمد لله رب العالمين

﴿ هبة العلم في المبصرات والمسموعات من حيث الدلك والموسيقى والشعر وغناء الأطياف وسر قوله تعالى - والشمس تجري - الى قوله - ذلك تقدير العزيز العليم - ﴾

( عمل في الحقل وعواطف فيه )

في ليلة الثلاثاء (١٠) يونيو سنة ١٩٣٠ بينا أما جالس بمنزلة بالقاهرة وكلن معي ذلك الصديق العالم ونحن تتجاذب أطراف الحديث من قديم وحديث إذ سمعت نغمة في الطريق وتوقعا صادرا من بعض المارين في الشارع فكان لذلك وقع في نفسي فسمت قليلا فأدرك صديقي ما يخالف نفسي . فقال : إن للعواطف آثارا وإن للآثار نتائج . أنعمت العاتية في الشارع تبهجك أم توقع المارة بطربك ؟ وعهدى بك لآثرنا ما كان بالقواعد مرسوما وعلى شرائط العلم موروثا . وهؤلاء لأهم للموسيقى عارفون ولا بشنون الأنغام عازفون على أني أقول : ولعلك استرمت مع عواطفك وسرت مع عادات سرائرك . واذا كنت لسجع الطيور على العصون ولعبرير الأعشاب في الحقول تهتز طربا وتبهج عجا فليس بدعا إذن طربك الساعة بتوقع العاتية في الطراف ولا بغريب اصعوك لهم في حنادس الظلمات والنجوم مشرقات في هذه البساتين . فهل لك أن تنفيض القول في بعض آثار الألفس الانسانية وعجايبها الحسكية اذا أبصرت بهجة الجبال أو سمعت بديع الغمام . فقلت : لقد أثرت أيها الصديق في نفسي نائرة الذكرى وهجت من فؤادي ما كن أيام الشباب ، فكأن الذكرى تعاودني لأدنى سبب ولواعج الشوق تبعث في النفس بواث الطرب . فقال : إن الحديث يحلو لاسيا في أوقات الحلاوت وصفاء الأوقات وقد خشت الأصوات وسكنت الحركات . فقلت : لأذكر لك حديثين في الأول ﴿ اني كنت وأنا مجاور الجامع الأزهر اذا حل فصل الصيف فقلنا راجعين الى قرانا فكنت أنا أراول الأعمال الزراعية مع والدي بقرينا وكنت أحسن بشاط ومسررة لاحدثها بعد تمام الأعمال في حقلنا ، وكان العمل فيه يكسبي سمح خصال :

(١) استنشاق الهواء الطلق في الحقول

(٢) وملاحظة النبات وأوراقه وأرهاره

(٣) وقوة العضلات بالعمل

(٤) ويتبع نشاط العقل للعالم

(٥) وتدريب النفس على ملاحظة دقائق الأمور إذ يصطفي الانسان ماربعة فيحفظه ويبيد الحشائش

(٦) وتحسين الخلق لأنه يقع صحة الجسم والعقل  
(٧) وإتي تعاطيت أفضل أنواع الرياضة لأنه يليها رياضة المشي وآثر الدرجات رياضة الفريجات الضليلة  
في المدارس (جاستك)

فهذه هي القوائد العوائد على من يتعاطى الأعمال الرياضية من أهل العلم في هذه الكرة الأرضية وفوق  
ذلك يشارك أهل بلده في عواطفهم فيكون ذلك أدعى للعلم بأحوالهم وذلك يوسع نطاق المعارف العامة  
للكتاب ، فأما من لم يعرف من العلم إلا ماسطره المؤلفون فذلك في العلم غير مأمون  
﴿ المسرة في السموات أعلى من مسرات الأرض ﴾

وبينا أنا في الحقل أعمل مع والدي إذ أخذ يتحدثني عن أيام أسرتنا الأولى وما كان لهم من مجد باذخ  
وعزّ كليل وانهم كانوا قد نصروا على أعدائهم وأن جدّي لأخي مع أسرتنا كلها كانوا يتنجسون بالولائم العظيمة  
التي كانوا يصنعونها فرحاً بالنصر واتهاجاً بالنصرة . وأخذ يصف الطفل وأنواع الغمام التي كانوا بها فرحين  
فأطربني حديثه ولكنني أحسست في نفسي بدافع قويّ ووجدان داخليّ لم أقدر على مداقمته فقلت يا والدي  
هذه السمات المطربات والطول وأنواع الآلات التي فرستم بها أحسن في نفسي بأنها قطرة من بحر وقل من  
كل من طرب العوالم السالوية فوق الكواكب لأني أحسن في نفسي بأن تلك العوالم أوفر طرباً وأعظم بهجة  
من كل ما يعرفه آدميون . فربّيت سرّ هذا القول وظهر عليه هيئة السجب من هذه المفاجأة التي لم تكن  
منتظرة . انتهى الحديث الأول

### ﴿ الحديث الثاني ﴾

( غناء المغنيات الفرحات زاد في شوقاً للعلم )

إني كنت يوماً متوجهاً إلى الجامع الأزهر (وربما تقدّمت الإشارة إلى هذا الحديث في هذا الكتاب)  
وبينا أنا سائر في الطريق المؤدّي إلى (بلدة بوردن) إذ رأيت ركناً سائر في فوق سكة الحديد . وهناك نسوة  
على الجبال يعنين طرباً وأما بين شاش يسوقون ويتودون الجمال وهم جميعاً فرحون وكان ذلك نحيي والحق  
جبل وهم سائر في رياره (الشيخ أبي مسلم) على عادة أهل بلادنا . هنالك خيل لي أن أشجار السطّ التي  
كانت تحفّ بالجسر من الجانبين والحشائش السابتة حولها والنهر الجاري بجانبها وزروع الحقول حولها كأنهنّ  
جميعاً رواقص معيات بهجات وخيل لي هذه الدنيا كلها كأنها حفلة طرب وبهجة أسّ وسيت أن هؤلاء  
فرحون بزيارة شيخ الصريح وأنهم لا يعلمون عنّي شيئاً وصرت أشعر أن هذه الحفلات وأنواع الطرب والمسرات  
أعما تجلّ لي أما ، أنا ذاهب إلى الحدّ الناذخ والسعادة العظمى ، فسعادتي دائمة وسعادتهم مؤقتة ، ألا ترى أن  
عادتهم أنهم يرجعون من هذه الزيارة بعد ثلاثة أيام . فهذه حال نفسي في ذلك اليوم ، وهنا حوّات طرب  
العامة إلى طربها وأخذت تتجلبب بجلايب الأسّ والسعادة التي استلبتها مما يحيط بها وتبجّلت أنها لم تكن  
مرادة هذه الماطر الهجيات ولا النعمات المطربات ولا المظاهر الفرحات كأنها كانت تحسّ إذ ذاك أن لأم دولة  
سوف تدقّ منها مكافئاً شريفاً وأنها لا بد واصله إلى ما أحببت من الحكمة والعزّ  
فها تان الحادثتان كانتا أيام الدراسة الأزهرية في أيام الشباب

﴿ صدحت الموسيقى فكأن من أسم المنشآت لي ﴾

وهناك حادثة ثالثة أيام أن شرعت في تدريس العلوم بالمدارس المصرية ، حينما ما لييلة جالس  
بلدة الجيزة مع المدرّسين في ليلة احتفال برفاف عروس إذ - أتنا نغمت الموسيقى ما أن سمعناها حتى أعنى  
على وأنا أكنتم حالي عمن حولي ، ذلك أني كما تقدّم في نانا هذا السير كنت عاهدت الله أني إذا عرفت أن  
هذا العالم منظم وأدركت حقائقه بقدر طاقتي البشرية دني أولئك كتبنا من الهدى من المسلمين حتى لا يتعوا في

حيرة كما وقعت ولا يسكوا في أمر هذا الوجود كما شككت واتفق أني كنت إذ ذاك في أوائل أيام عهدي بالقيام بمحنة التدريس واني فكرت فيما عاهدت الله عليه لأني إذ ذاك أخذت من العلوم بحظ يكتفي أن أولئك المسلمين واني لذلك أخذت أراجع الفلسفة القديمة كما أقرأ شذرات من الحديثة مع ضيق الوقت وكثرة أعمال الدراسة . فلما سمعت نعمات تلك الموسيقى وهي تصلح خيل إلى أن هذا الطرب إنما هو لتقام أمري واني لا بد لي واصل إلى ما طلبت وأن آمالي صادقة وأعمالى نائمة ، فهذه الخواطر كلها هي التي فهمتها من تلك الموسيقى واخواني حولي لا يشعرون بما يجول بخاطري وأنا أجتهد أن لا يبدو على وجهي علامات الآثار العسية . ثم قلت : فهذه الوقائع الثلاث ضربتها بأها الأنخ مثلا لما يتردد في نفسي من العواطف التي لا بد لي في تحصيلها ولا قوة لي على دفعها . فقال صديقي : خذتني ما الذي أثارته في نفسك هذه النعمات التي سمعتها الالهية في الشارع . قلت : أنا لا أكرمك الحديث . يظهر لي أن هذه العوالم المحيطة بنا موقظت لنفوسنا مشجعات لها على أعمالها . أتدري ما الذي خيل لي وأنا معك ؟ خيل لي أن هذه السموات كلها حلات طرب وأن النجوم في آفاقها راقصات تجلبت بجلايب الجلال وتسربلت بسرابت البهاء وأن نعمات الأشجار والربوع والطيور وحر الرياح في هذه الخلقة الرائعة بعض الموسيقى الصادقة في هذا العرس العظيم وكأن أسعانا وأصهارا هي المرادة من هذا الجلال ، نعم نحن لما حاسة اللمس وان هي إلا منطرة لنا ومشرة للاحتراس مما يؤلنا من نار محرقة مثلا والاقبال على ما يوافقنا من كل ما نأبه انتفاع وسرور ، ولنا حاسة الذوق فيها نذرمنا بضرنا ونصطفى ما يوافقنا من الطعوم والمنشروب ، فهاتان الحاستان خاصتان ببقاء أجسامنا وإيجاد نسلنا بقاء الصنفين الذكر والأنثى ، فأما حاسة السمع والبصر فلهما شأن أعلى وان شاركنا تلك الحاستين ، ألم تر أن سماع الموسيقى ونظر الوحوه الجبيلة يدعوان أكثر نوع الانسان الى مآدء واليه تملك الحاستان فكان السمع والبصر كما هما متممان لشهوى الطن والفرج عدالجوان هكذا هما كذلك عند أكثر نوع الانسان ، وهما وان كان ذلك دأبهما عند العائقة والجهال وبعض صغار العلماء لهما القدر الملقى في استخراج طائفة من الجواهر والاساني وي بذور السعادة والبهجة العلمية . ألم تر الى ما تقدم عن طباطوس الحكيم الذي يقول في محاورته مع سقراط « ان الله خلق لنا البصر لسدرك به النجوم وندرسها . ومن هذا الباب نأج باب العاصفة » وهكذا تسمع العاصفة يقولون : « إن الموسيقى المسموعة باب من أبواب الموسيقى المعقولة التي لا تعرف إلا راء هذا الطام العام » ولا سبل لذلك السماع العقلي إلا بدراسة سائر العلوم من الرياضيات والطبيعات وأساسها والطام العام طلبة الكائنات . هالك مؤلرة واتحادى النتائج بين حاستى السمع والبصر . فالصور الجبيلة تذكر بالبعثات والأخيرة تذكر بالأولى . ومن عرف هذا أدرك معنى قوله تعالى في ﴿ سورة الملك ﴾ - قل هو الذي أنشأكم وجعل لكم السمع والأصهار والأفئدة قليلا ما تشكرون - وأدرك - وجعل لهم سمعا وأصهارا وأفئدة فما أغنى عنهم سمعهم ولا أصهارهم ولا أفئدتهم من شيء - الخ ومعنى قوله تعالى - إنا خلقنا الانسان من طرفة أمشاح نتايه فجاءه سمعا بصيرا - إذن السمع والبصر هما البان المفتوحان في الانسان ليوملا المعارف والمجائب الى الأفئدة المستيقظة كما أنهما يوصلان طرق استبقاء التهوأت الحيوانية للنفوس الضعيفة في هذه الحياة . فقال : أريد ايضا أنتم للاتمام ما بين حاستى السمع والبصر يكون أكثر ايضا وأنتم شرحا . هلت :

﴿ حزن الباكيات على الميت حوله نفسى جعلته بكاء على جهلها بعلم الجحوم ونظام العالم ﴾  
 أنا أد كحادثة رابعة وقعت لي أيضا أيلم كست مجاورا للجامع الأزهر وربما مررت ذكرها في هذا التفسير ذلك أنى توجهت الى بلدنا الشرقية وقد مات رأس أسرتنا وعطيمها ، وكانت عادات أهل البلاد أن يقيموا مأتم مثله (٤٠) يوما فكس كل ليلة أنشد من القوم مكانا قصيا وأجلس في ناحية وأنا ناظر الى الجحوم استمع البعثات المزبلة (اللاتى تتخلل أشجار الحيل المحيطة بالقرية في طلعات الليالى الخالسات) من أفواء نساء

القرية اللاتي يبدن ذلك العظيم ويرتلن ذلك النذب بهيئة منتظمة موسيقية على مقدار ما تعلمن من أسلافهن بالحاكاة والممارسة والتدريب فكانت هذه الأصوات أتخللها كأنها ترتفع في جوق السماء من خلال الأشجار وتسارع الى النجوم وكأنهن لا يبدن عظيم أسرتنا البت بل هن يندبني لأنني جاهل بهذه العلوم التي يسارع الصوت في الصعود اليهن من خلال التخيل ، فهذه كانت حالى في تلك الليالى ، أسمع غناء النادبات فتصل رنات الحزن الى قلبي وهن يكن على لجهلى بهذه العلوم

هذه هي العواطف التي كانت تنساب الى قلبي إذ ذاك وهي من أعظم المشوّقات الى تلك العلوم التي لم يكن ليخطر لي أنى أعرف بعد ذلك منها شيئا اللهم إلا الأمانى والأمال والتلف عليها والحسرة والحزن على موت النفس بالجهل العظيم ، فهاهوذا الصوت المسموع ذكرنى بعلوم النجوم وسبىها أى ان المسموع ذكر بالمنظور . فقال : أريد أن تذكرنى بعض ما تتخيله الآن في هذه السق لأوارن بالحق ما بين خيالك في الشباب وخيالك في الشباب . فقلت : لقد قدّمت لك في ﴿ سورة طاهر ﴾ عند آية - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء - الح ما يكيفيك وأزيدك عليه الآن ما تخيلته من مخاطبة القمر المذكورة هاك

### ﴿ بهجة البشر ﴾

( في الموقف المتقدم ذكره في « سورة طاهر » عند آية - ألم تر أن الله أنزل - الح ) كأنه أخذ يقول لى : « سيقف موقفك هذا قوم من الأمم الاسلامية وغير الاسلامية ويذكرون في أنفسهم . وقد أحاطت بهم الأشجار والزرورع ، هل يتجاوزون في خواطرهم الحديث عني ؟ وهل يخجل اليهم انهم في بهجة وجمال وينظرون هل أحسوا في أنفسهم أن الأرض أشرفت بنور ربها وأن هذه الدنيا فيها مادي جناتهم ومسرات نعيمهم ، وسيد كرامتهم منهم أن الأرض التي هم عليها في مثل هذا الموقف إن هي إلا ذرة من الوجود ، وما الشمس وتوابعها التي لا تزيد في المجموعات الكوكبية ( المجرات والسدم ) البالغات ( ٣٠ ) ألف مليون إلا كجبة رمل في فلاة واسعة ، وإذا صفرا العالم كله على هيئة حاصّة بحيث تصح الأرض فيه جوهر فردا فان جمع شموه ومجرانه وسدمه تبلغ ألف مليون أرض ، وهناك تذهلهم عظمة الكون وتدهشهم كأدهشتك ويرون كما ترى ألت الآن أن علومهم سبها الى حقائق هذا الكون كمسة ضالة أجسامهم وحقارة أرضهم الى سعة هذه العوالم ، واذن يحقرون أكثر ما يسمعون من علوم أهل الأرض الجاهلين الذين وربوا عن آلتهم مخارى من العلم وأضاليل من الجهل وهم يدرسوها ولا يعقلوها وكيف يكون لله ولد وهذا الولد لا يولد إلا في هذه الدرة المسبوذة من الوجود ، ومعلوم أن الشمس لا تزيد من جزء من ( ٢٥ ) مليون حر - ومن كوكب الجوراء ، وما الجوراء إلا كوكب واحد من مئات الملايين من مجرة واحدة والمجرة معها مجرات وسدم لاتقص عن ثلاثين ألف مليون مجرة وسديم وأن هذه العوالم كلها اذا جرى النور حولها لا تم دورته في أقل من مائة ألف مليون سنة ( كما قدّم في آخر سورة الكهف عند قوله تعالى - قل لو كان البحر مدادا لكلمات ربي - الح فراجع ) هاك تبدل العقول عبر العقول ويقولون اذا كن الضوء يسير في الثانية الواحدة ( ١٨٦ ) ألف ميل أو ٣٠ ألف كيلو ، وبهذه النسبة يصل نور الشمس الى الأرض في ( ٨ ) دقائق و ( ١٨ ) ثانية مع أن القطر لا يصل منها الى الأرض فرضا إلا في ( ٣٥٠ ) سنة وقلة المدفع لاتصل في أقل من ( ١٢ ) سنة

فإذا كانت هذه حال الكون فعلوم أهل الأرض أكثرها ضلال وجهالة . فكيف احتصت أرض بأن الله له ولد فيها وحدها بل كانت الأولى به نحو الخوزاء . وهذه تراث سبينا العلم من هذه الدنيا . وهؤلاء يرون أن أكثر ما عرفه الناس إنما هو خالة العلم ، وكأن الدنيا والحشرات تعيش على المولد العنة



الفترة إذ لا مغل في الوجود . هكذا أهل الأرض اليوم تعيش بعض عقولهم على أقاصيص وأكاذيب وخرافات تعافها النفس ولكنها كافية لحياتهم كما تكفي الرمم لأكل البود والعفونات والرطوبات لحياة الثناب والناموس والله واسع الفضل على القاضل والفضول وعلى الناس والذناب ومستخلص الأجيال القليلة من كثير من الأصائل والأكاذيب ويسعدون بالعلم سعادة لا يحسن بها أهل الأرض الآن »

هذا مجال بخاطري في ذلك الموقف : ثم بعد ليل وقفت بعد ذلك المكان قليلا بعد الغروب وقد قلت راجعا من حفلا كالمرة الأولى . فهناك تجلت لي الدنيا بهيئة بهجة جيلة وكأها أنيأت لي وأخذت أشجار الخيل تترنح على نعمات السمات وهنّ يبلغن مئات ومئات مصطفات صفوا متقاربات بحيث يتصافح الجريد ويلتم . هنالك وقفت دقائق ودهنّ والذخلات راقصات رقصا مفرحا وهنّ يدرن دورة تامة بسبب احتياج الريح وهبوب العواصف . فلورأيت ثم رأيت قصرا مقاما على أعماة جيلة من جنوع السخل تغلوه قبب متاسقات خضر تاضرت من الجريد والخوص وسقفه وأعمدته تترنح ذات العين وذات الشمال وهنّ شاغلت النظر بهجات المناظر وتسمع ما بين آن وآخر هبات السمات تجعل هذا التصرف في هيئة راقصة على نعمات تأخذ بالألباب ومناظر تزيد الإعجاب

ولورأيت أيها لكى مارأيت أنا من نجوم أخذت تهوى جهة الغرب وقد نظرن لي ولهنّ الجوفات الموسيقية وهنّ باسمات تشير بطرف ساحرخنى . وتقول : « ها بإحكاء الأرض . إياكم أن تشغلكم عوالم أرضكم من جبل العوالم . ما أشد فرح أحدكم إذا لمح ابتسامة من حبيب جيل أو أمير نبيل أو ملك جليل . أفليس يطير بتلك الابتسامة فرحا ويهترّ خاطرا ؟ فإذا كان العاشق يصرح لابتنسامة العشوق والسوقة لابتنسامة الملوك فكلم يطير الحكماء فرحا ويهترون طربا في أرضكم إذا أدركوا أن غناية الحكمة العتمة الإلهية اختصتهم وحدهم في هذه الحياة بوجوه باسمات مشرقات لاعدد طن من كواكب السماء . فابتنسامة واحدة من جبل واحد أو ملكا تنسى العاشق والصعلوك أشجابه . ويته على خلاله فكيف بألاف السمات المشرقات كل ليلة من مئات ألوف الملايين في السماء . إن نسبة سعادة النفوس الناقصة في أرضكم هذه الى سعادة النفوس الكاملة كنسبة بهجة ايساط معشوق واحد لعاشقه الى بهجة ابتسام الجيوم السماوية الى الحكماء المعكرين . إن جمال هذه الجيوم مغناطيس بها تجذب النفوس الصغيرة الى مجازاة العقول الكبيرة فيرتقون الى أشرف الأعمال وأرفع العلوم ويستعدون لزيارة تلك العوالم . وأن الى ربك المنتهى -

وعما لحته في نظرات الجيوم إذ ذاك خواطر أخرى وذكريات وكأني أحاطب بما في نفسي من تلك الذكرى لهجة المقام

وذلك اني بعد أن قلعت رمان الشباب وحلّ بساخي المشيب وأنا أراول مهمة التعليم في المدارس وتأليف الكتب وجاوزت الستين رأيت شاب نفسى لطلاب العلم وحبه لا يزال غصا طرى الالاه قوبا فأخذت أكتب هذا التفسير ، فأكدت على العمل نحو ستين كلمتين أو يزيد . وكنت أكتب في اليوم نحو ٤٠ أو ٥٠ صفحة ومتى كنت العدد الذى أقرره في نفسى أقوم للراصة في الحاقول حول القاهرة وأمشى نحو (٦) كيلومترات فلما أتممت أحسست في نفسى بصعب شديد وإهاك في القوى وضعف في الأعصاب ولكن فرحت فرحا وسررت سرورا كثيرا لأننى اعتقدت أنى أكلت واجبا . والذى سقت الكلام لأجله أنى بعد تمام التفسير كما قدت أخذت أروض نفسى خارج القاهرة فكنت في حض الأروان أجلس عند بلدة المرج وأجلس هالك في الهواء الطلق وأنا صعب وسمعت إذ ذاك الآلة الحاككة المسماة (الفونوغراف) إذ يحكى بالصوت الجليل واللغة العاقبة مامعا « يا ما وأعمل له الواحد ، وأنا أمتى له وأتعجب ، وأغمر بالعين والحجاب »

هذا ما كتب أميره من أصوات الفونوغراف المذكور الذى يعبرنى شعور الفتاة البكر وقد صر خطيبها

وهي توصي أباهما أن يكرم مثواه في الضيافة وهي تتولى اظهار الحسان له وتكون محبة بجمالها ، فأكرامه موزع بينها وبين أبيها فعليه الاكرام للمال كما يكرم أئمة الضيوف وعليها هي اظهار الحسان ليزيد غرامه بها فتزوجه . هذا ماخطر لي ولكن هذه النفس حوَّلتها الى سعادتها هي كما حوَّلت غناه النساء على الجبال الى نفسها في جهة (بودن) بالشرقية وياته أتى لماسعت ذلك الغناء أحسست كأن نفسي في عالم أجمل من هذا وكأنني لست في هذه الدنيا ، وكان هذه الفتاة هي الحكمة ، وكان الذي تخاطبه هو الله عز وجل ، وكان الخاطب لها أنا ، وكان الحكمة التي أعشقتها وأنا أخطبها تخاطب الله عز وجل وتقول له : « يا رب انظر في أحواله المنزلية ، وأموره المعاشية ، حتى يتفرغ لي وأنا سأترن له وأطهر له محاسني فيعشقني ويحبنى ويكتب ما ينفع للناس

ولما رجعت الى المنزل بالقاهرة بقي أثر تلك المعاني أليماً وأليماً ولكنني كنت أقول : لقد أتممت التفسير فهاهي الحكمة إذن التي سيطر بها على ؟ ولقد طهر بعد ذلك ما لم أكن أحلم به فإن التفسير الذي كتبت لم يكن ليتجاوز نحو (١١) مجلداً فما كاد عمال المطبعة يشربون في طبعه حتى بدت لي بوادر وسنحت لي سوانح لم تكن لتخطر لي ومنها جميع المسائل العلمية التي ازدادت بالصور الشمسية فتضاعف الكتاب بما أضعه فيه من تلك العجائب الحكيمة التي ازداد بها فعرفت إذ ذاك معنى ماهمت من دوت الفيزيوجراف وأن فهمي كان حقاً وأن هذه تنبيهات وإشارات تقتبسها النفس من الأحوال المحيطة بها ، إذن نفوسنا مستعدة أن تتحول جميع ماحولها الى جنة عرضها السموات والأرض أعدت للتفكيرين . فاذا نظرت القمر هذه الليالي في هذا الشهر والنجوم والنخل والزرع وتصورت المعاني المتقدمة فذلك أن نفوسنا لها حال آخر فوق هذه الحال وهي أن ترى العوالم كلها سعادة لها وحورا ورجات ونفعا وتحظى بذلك في الحياة في سنعحات وأوقات . فاذا خافت هذا العالم لست أنواب السعادة في عوالم أخرى . انتهى صلب يوم الاثنين (١٩) من شهر مايو سنة ١٩٣٠ م

فلما أتممت ذلك : قال : إن الذي قصصته على الآن إنما هو خيالك التلخيص بك . وهل لهذا الخيال رابطة بالحقائق العلمية ؟ وهل السموم والبصر من واحد في العوالم الحكيمة كما كان في خيالك الظاهري لك في أودت مختلفات . فقلت : إن أمثال هذا المقام يعوزه شرح طويل ولكن لأخضره لك اختصاراً فأقول :

﴿ علاقة الطام السياسي بالبحر والحساب والهندسة والتمرين الضلي والموسيقى ﴾  
هاهي هذه أمامي جمهورية أفلاطون التي ألهمها لاحداث نظام سياسي ثابت . وقد تعرض فيها لكل فروع الحياة وشرحها شرحاً وافياً . والجمهورية مقسمة الى عشرة كتب والكتاب السابع هاهوذا بين يدي وهو يبحث في الرجل الحكيم الذي يقود أمتة الى الصلاح واللاح فوصفه بأنه هو الذي لا يقف عند الحواس بل يرتقي الى ماهو اليقين وقال لاسبيل للوصول الى اليقين إلا اجتنب العقل من المحسوس الى المعقول الثابت ومتى وصل العقل الى اليقين وهو ﴿ صورة الخير الجوهرية ﴾ أيقن انه سبب لكل ماهو جليل في المحسوسات كالأثوار ولكل ماهو باه وكال في المعقولات وهو الحق والعقل . وكل من أراد أن يتصرف بحكمة يجب عليه أن يضع صورة الخير الجوهرية بين عييه . أتول ﴿ وهاهنا أخرى ﴾ يجب أن يجعل الحكام والحكام صانع العالم دائماً في قلوبهم

﴿ العقبان في طريق الفيلسوف في حال تعلمه وفي حال قيامه بواجبه ﴾  
ثم أخذ بين ما يسترى الفيلسوف من المشاق إن تعال لعلسه . ثم ما يترتب من التعب والتعب بعد ذلك منه إذ يرى عقله الذي وصل الى درجة الكمال ومعرفة الجبال ومدى لطيف وهو قد تعاقب قد رجوعاً أخرى

يقاسى مشاق السياسة ونظام المدن فيكون إذن أشبه بمن مشى في النور طويلا ثم فجأه الظلام ، ثم بعد الممارسة يكون أقوى وأكثر في نظام المدن من أولئك الجهلاء

### ﴿ الرياضة البدنية والموسيقى ﴾

وهنا أخذ بين الروس التي يتعلمها أولئك الحكام الفلاسفة وقدّم لذلك مقدّمة فقال : « يجب أن يحكم الدولة الأغنياء الحقيقيون ، أغنياء لا بالذهب ولا بالفضة بل بثروة الإنسان السعيد وهي حياة البر والحكمة فإذا تسلط الفقراء أى المتهاقون على المصانع المادية كانت المدينة في غاية الانحطاط . وهنا أخذ يتحدث في العلوم التي تنقل الإنسان من العاني إلى الباقي وتجعله مقبلا على الخير المحض وهو الله تعالى فقال : « هل تسكن الرياضة البدنية التي تقوى الأبدان وعلاقتها لا تكون إلا بالجسد العاني . كلا . وهل للموسيقى التي لا عمل لها إلا أن تمرّن النفس على نوع من الاتزان والاتساق كافية في ذلك ؟ كلا . فلجئناستك لهجة الأبدان والموسيقى لها نوع من التهذيب في النفس بالاتساق »

### ﴿ علم الحساب ﴾

وهنا أخذ يذكر علم الحساب فقال : « انه هو العلم الذي منه تستمد كل الفنون والعلوم وجودها ، وهو أول ما يجب على المرء حوزة من العلوم ، ولا جرم أن فن الحرب أحدها وهو يكون نافعا للتاجر ولضابط الجيش والفيلسوف ، وعلى الجبل أن المتصين على الحساب سريره الخواطر أذكيا إلا التاردر منه وهو دواء لبطء الفهم فوق منافعه الأخرى ، وأعظم فائدة لدرس الحساب انه يقودنا إلى درس الوحدة والتفكير في الوجود الحقيقي إن الواحد في كل موجود له ﴿ صفتان ﴾ صفة الوحدة من جهة . وصفة الكثرة من جهة أخرى . أقول : أي كدن الإنسان فهو واحد من وجهه كثير من وجه آخر باعتبار أجزائه . وهكذا كل مدينة وقرية وكرة أرضية وأمة وهكذا

يقول إن البحث في الوحدة يعرفنا الوجود الحقيقي الذي لا كثرة فيه بوجه من الوجوه بل هو واحد من كل وجه ، أما العوالم فوجدتها من جهة واحدة فقط بالملاحظة لا غير ولما أتم الكلام على الحساب أخذ يذكر الهندسة السطحية كالثلث والمربع وكثير الأضلاع وسطح الكرة وما أشبه ذلك . ثم علم الهندسة الزراعية كالكرة والمكعب ونحوها . ثم عطف على هذه الثلاثة علم الفلك وأبان انه يحمل النفس على المطرأ الامور الثابتة ووضح علماء الفلك في زمانه قائلا : « اهم يزاولوه فيزل بهم إلى أسفل سافلين إذ لافرق بين من نظر إلى جلد منقط منقوش وبين من نظر إلى هذا السقف المرفوع المزين بالحجوم . وأي فرق بين منظر ذلك الجلد وهذا السقف من حيث شكلهما ؟ فكلاهما من المحسوسات والمحسوسات أخس الخواص . إن المثقف في علم الهندسة اذا رأى رسما عرف حالا اتقانه ودرجته في الجبال والكمال فلم يكن له ذلك غرضا مقصودا وإنما هو واسطة لما فيه من المعادلات والمضاعفات والسبب أما نفس الرسم فليس مقصودا من حيث ذاته بل الادعاء هو المقصود . هكذا علم الفلك فليس مقصد الفلكي أن يطرأ الحركات الججوم بهذا الاعتبار نفسه . إن الحركات تعطينا علمين : علم تؤدّيه لنا العيون . وعلم تؤدّيه لنا الآذان . فالعلم الذي تؤدّيه لنا العيون هو علم الفلك . والعلم الذي تؤدّيه لنا الآذان هو علم الموسيقى . فاذنا لضبط الحركات المنسقة للموسيقى وعبونا خلقت لتناول حركات الأجرام الفلكية وهذاان يؤلفان علمين شقيقين كما يقوله الفيلسوفون . وهما أخذ يشنع على طائفة من علماء الموسيقى وعلماء الفلك إذ يقصرون بحثهم في الموسيقى على أن يلقفوا الصوت وينصتوا وبحثوا على الفرق بين هذا الصوت وذاك وأن هذا يخص وذاك أعلى ، إذن هم يخضعون عقولهم للحسوسات ، فهم لا يبرعون إلا في شدّ الأوتار ولهما على الأنشطة فهم بذلك يجعلون أنفسهم سحرة لعبهم

إن الإنسان لا يفك من أغلال هذه الطبيعة التي سخرها إلا إذا بحث في نظام هذه الأنعام وحسابها ونسبها وأدرك بدافعها الموزونات وزنا حسابيا كما ينظر بجانب الحيوان والنبات وتشرح الإنسان ، ثم ينظر في الشمس والنجوم وهذه المباحث كلها عقلية لاحسية منطقية لانتظمية . قال : ولا يكف حتى يدرك ( الخير ) والحقيقة فينبذ يبلغ آخر مدى العالم العقلي ، فإذا وقف العقل على كنه هذه الحقائق العقلية وأشرف على معرفة الفئات العلية تمتع بالسعادة الخاصة به كما تمتع الأعضاء الأخرى بالسعادة بما يلائمها ، فهذا هو الفئيد وهذه هي النعمات وما هي إلا نعمات عقلية دائمة في مقابلة النعمات الحسية الفانية

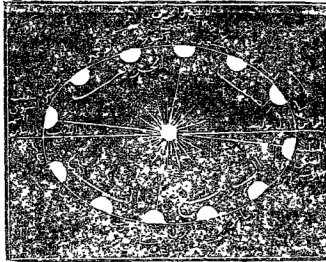
فلما سمع صاحبي ذلك قال : بإسحان الله ، أنا اطلعت على هذه القطعة من كتاب جمهورية أفلاطون وهو الكتاب السابع ولكن لم أفهم منها ما كتبت أنت الآن ، إن المحاورات هناك فيها صعوبة بين سقراط وبين غلوكون ولكن يظهر لي أنك لحصت المعاني وأوضحتها بعبارتك أنت وأثبتت المفهوم مع المنطوق حتى أسمعته لي وأضحت طاهرة بينة ، ويظهر لي أن صناعة التدريس في المدارس النظامية تجعل في نفس المدرس ملكة لها يوضح كل ما يكتبه ، ألا ترى أنك ذكرت الكرة والمكعبات وما أشبه ذلك وضربت الأمثال في الهندسة وسقراط لم يوضح ذلك . فقلت : انني أراعي فيما أكتب أحوال أذكيا القراء في هذا التفسير ، ولا ينبغي فهم ما أكتب إلا بهذه الطرق فالأوضح واجب متى وجدنا إليه سبيلا . فقال : ولكن أريد أن أبحث معك في مسألة واحدة بما ذكرته . ذلك أنك قلت في تلخيص كلام سقراط ( قولين متناقضين ) فتارة نسمعه يقول إن علماء الموسيقى الخاضعين للأصوات الذين يوازنون ما بين العمات وأن علماء الفلك الذين لاهمة لهم إلا صور النجوم والحساب من حيث نتائجها الأرضية ، فهؤلاء وهؤلاء لاحظ لهم من الكمال ، وتارة يقول إن الموسيقى ملطقة للأخلاق مهذبة منسقة وأن التمرين العضلي إذا قوى الأبدان فإن سماع الموسيقى يلطف الوجدان فبدان القول فيه تناقض . فقلت : أما الآن أين لك حقيقة ما يقول بحسب مآذبه إليه ثم أتى لك بما هو الحق في نفسه : إن هؤلاء القوم ينظرون إلى الفلك وإلى الموسيقى من وجهين مختلفين . فالعقل يلفظ الوجدان ويحسن الأخلاق لأن الاتزان والاتساق يعطيان النفس صفة تشابه ما حورها فيكون صاحبها موزونا في معاملاته وهذه العمات تطرد من نفسه تلك الخشونة التي أودعتها في النفس التزيبات العضلية وهذه هي الطريقة العملية . أما الطريقة اللعبة فهي أن يفكر في أصل وضع الأنعام ونظام حسابها ونسبها الهندسية ونظام سير النجوم والشمس والقمر ، فهناك يجد ثباتا ونظاما كاملا ، ولا يجرم أن نظام الحساب والهندسة وثباتهما يعرف النفس أن هناك ثباتا في هذا الوجود بخلاف نفس الكواكب ونفس العمات فهناك ثبات متجددات ، أما حساب ذلك كله فهو ثبات ، فإذا رأيت يذم الفلكي وعالم الموسيقى ذلك إذا اقتصر كل منهما على طواهر الكواكب ونتائج حسابها من الشهور والنسب وهو لا يهتدي ثبات القواعد الحسابية وعلى طواهر النعمات والتلذذ بها ، إذن طواهر العمات إنما تكون منفعتها في تنظيم النفس لا غير . فأما إذا عدل بها عن ذلك فاما تصبح ضارة ولا فرق عند هؤلاء بين الطعام والشراب وبين النعمات فكأن أن أكثر أنواع الطعام ضارة بالأكليين هكذا التمتع في الموسيقى صار بالسامعين لأن هذا التمتع يفتح أبواب الفجور فتحتاج الأمة إلى القضاة وأكثرهم كما يقول شهوانيون وكثرة الماء كل في الأمة والذين فيها يدعون إلى كثرة الأمراض وهذه تدعو إلى الأطباء . وعار على رؤساء الجمهوريات أن يدعو أربابهم يعنون فيما يصرونهم من انسموت والمأكولات فيحتاجون إلى القضاة وإلى الأطباء . فلتكن الموسيقى في حال خاصة ويجب أن تكون بسيطة غير موجبة لآثار الشهوات كثرة التمتع فيها وللمعالم الأخوان والبساط فيه . فلهذا سبيلا وقوم قلة وهو يقول فوق ذلك : « إن الأطباء يختص عملهم بالأحوال الظاهرة والأحوال العارضة ، أما أعضاء العقاقير وطول القريض فذلك بوجه التره في الماء كل المشار ومتى امتنع ذلك حصلت الجمهورية من أمراض

فقال : وهل أمت ترى هذا كله . فقلت : إن بعض هذه الآراء قد عدل في وقتنا الحاضر ، إن التمارين العضلية والألعاب التي جعلها عمدة في صحة الأبدان قد أصبحت اليوم في العرجة الثالثة ، ذلك أن أرقى الرياضات ما كان من أتعاب البدن في أعمال الحقول والبساتين ويليها المشي على القدم ، وأحاديث التمرين الرياضي هو (الجمستك) أي التمرينات المعروفة ، وقد قل علماء أوروبا وأمريكا بالاختيار إن الذين يكثرون تلك التمرينات هم أقل الناس علما وأضعفهم تفكيراً وأطعمهم بصيرة ، ولست أقول إن التمرينات العسكرية داخلة في ذلك . كلا . بل هي صاعقة من الصناعات لا بد من الحذق فيها واتقانها . وهذه التمرينات أهم ركن فيها وأكثر كلام الجمهور في العسكرية

والتخلص أن الإنسان لا يكون رجلاً كاملاً إلا إذا أحب الجبال . وجب الجبال يشمل مهجة السجوم والمزارع الضرة وحسن نسق الثياب والنظافة وتنسيق المنازل . وبالجملة كل جبال في بر أو بحر ، ومعنى عشق الناس الجبال فتحت بصائرهم للحقائق وحسنت معاشرتهم والرياضة البدنية حافظة للصحة وهي مع حب الجبال صنوان لا يترقان في سعادة الإنسان

فقال صاحبي : هل هذا آخر رأي ؟ فقلت : إن هذه عليها نظام المدارس والتعليم في العالم الإنساني اليوم ولكن جاء الاسلام فأحدث مدينة وجعل أركانها أركان الاسلام ومنها الصلاة ، وهذه الصلاة بنظريها الجليل وطاقها قد أبدعت أمة واسعة النطاق في الشرق والغرب ، ولما كساها عنها تزيّن شعهم وضلّ سعيهم ومدينة الجمهورية وحدها لم تقم بها أمة من الأمم ، أما المدينة التي قامت ناقمة الصلوات في حجة أوقات التي هي نوع من النظام يهيج النفس إلى عالم قدسي فقد نتجت أمة وأممها . ولما تركها ملوك الاسلام وأمرؤه ذهب ريعهم وضلّ سعيهم وتمسكوا بما ليسهم من الموسيقى وأكثروا منها ففسدوا الخمر فكانوا من المحاسرين

فقال صاحبي : لقد أطلنا في هذا المقام وخرجنا عن المطالب . فقلت : كلا . الآية فيها نظام الشمس والقمر وفيها - ذلك تقدير العزيز العليم - وتقدير العزيز العليم كما رأيناه في سير النجوم رأيناه أيضاً في علم الألفاظ واتبهى الأمر بنا إلى أن ما جعل من النظام محسن لأخلاقنا ومأمّن من الحساب ونظام الهندسة يعطينا نانا في عقولنا ودلالة على مدح للعالم ترجع النفس إليه (شكل ٣٨)



( شكل ٣٨ - شكلان في الفصول الأربعة )

فقال : أرجو الآن أن تشع القول في نظام الحساب في الفلك والموسيقى وغناء الأبطال كما وعدت وكيف كانت من وادى واحد . فقلت أولاً انظر إلى الفصول الأربعة

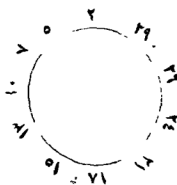
فهذه الدائرة المرسومة أمامك تحاكي الدائرة التي تقطعها الأرض في حركتها حول الشمس فهو نظم ثابت بحساب لا تغير له ، وهنا يتجلى للعقل الكمال الحقيقي وتنبج شسه بما وراءه من منظم للكون حكيم  
 ﴿ثانيا﴾ انظر الى أشكال القمر الآتية قريبا وفيما رجوه القمر وصوره المختلفة فهذه الوجوه القمرية هي التي تظهر في القمر كل شهر ، فباتها الطاهرى راجع لحساب كحساب سير الشمس في الصورة التي قبلها  
 ﴿ثالثا﴾ تفكر في جدول الحسوف والكسوف وهو انه يكون (٧٠) خسوفا وكسوف في مدة (١٨) سنة و (١١) يوما ، منها (٢٩) خسوفا و (٤١) كسوفا والحسوف والكسوف في كل مدة في نفس المواعيد والساعات والدقائق في المدة التي قبلها

﴿رابعا﴾ الكلام على السنين البسيطة والكبيسة . ان الدورة السنوية القمرية (٢١٠) وهذه دورة كبيرة . والدورات الصغيرة (٧) كل دورة (٣٠) سنة . والسنة القمرية تكون ما بين (٣٥٤) يوما و (٣٥٥) يوما ، فالأولى بسيطة والثانية كبيسة ، في الثلاثين الأولى من (٢١٠) من الأعولم الهجرية تكون الكبيسة على حسب الحروف المبحمة في هذا البيت الحرف للمجمم للكبيسة والمهمل للبسيطة

٢ ٧٥ ١٠ ١٣ ١٨ ٢١ ٢٤ ٢٦ ٢٩

إن رمت محمدا فلا ترقد دحا أبدا \* خوف القواص لما ترجو من الشرف  
 انظر الدائرة الأولى .

( مبدأ السنين الكبيسة )



( دائرة السنين الكبيسة )

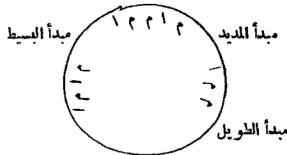
فالكبيسة في كل سنة (١١) يوما والبسيطة (١٩) يوما (انظر الدائرة الثانية)

( دائرة السنين البسيطة )



الكبير الأول، وينحو نحوه في ذلك كله الدور الثاني والثالث والرابع وهكذا بالغا ما بلغ ونحن الآن في سنة ١٣٤٩ هـ وقد مضى (٦) أدوار لما مدة (١٢٦٠) ومن هذا الدور السابع قد مضى (٨٩) سنة منها دوران صغيران هما (٦٠) ونحن في الدور الثالث، وهاتان الدائرتان قد تكررتا منذ الهجرة إلى الآن (٩٠) مرة ليست هاتان الدائرتان اللتان رأيتهما أمامك أشبه بدوائر الموسيقى والشعر وغناء الطيور، أنها متلاخضو القلعة بالقلعة. فقال: كيف يكون ذلك؟ قلت: أعلم أن الموسيقى والشعر وغناء الطيور كلها من واحد فهي دوائر كمواثر علم الفلك. فقال أوضح فإن الأمر عجيب. قلت: إن أصول الشعر ثلاثة وهي: السبب والوعد والفاصلة. فالسبب مثل هل ومن وعن والوعد مثل نعم وبلى ونحن وأنت، والفاصلة فهمت وعلمت وغلبت. وترجع هذه الثلاثة إلى حرف ساكن وحرف متحرك، وهذه الأصول الثلاثة في الشعر هي أصول الغناء مثل (نن. نن. نن). فن هذه الثلاثة تتركب جميع الألفاظ والمعاني كما أن الالف قبلها تتركب منها جميع أنواع الشعر عند العرب وغير العرب وأنواع الغناء عند العرب (ثمانية أنواع) وهي: الثقيل الأول وخفيفه، والثقل الثاني وخفيفه، والرمل وخفيفه، والهزج وخفيفه، وكلها مركبات من هذه الثلاثة كما يتركب أنواع النبات والحيوان من العناصر وكما تتركب أنواع الشعر العربي من الوعد والسبب والفاصلة، ومقاطع الشعر العربي ثمانية وهي فعولن مفاعيلن متفاعلن مستغفلن فاعلن فاعلن مفعولات متفاعلن، فهذه منها تتركب الجور العربية الشعرية، ومن الثمانية قبلها تتركب سائر الألفاظ في الموسيقى فلما سمع ذلك قال: اتنا الآن في تفسير آية الشمس والقمر وتقدير العزيز العليم، ولا جرم أن هذا دعا إلى علم الفلك وعلم الشعر وعلم الألفاظ لأن ذلك كله تقدير العزيز العليم. وسعنا الفلاسفة يقولون إنهما من واحد. فأريد الآن المهجوم على نفس الموضوع خيفة أن يشعب علينا بما نستوفيه من تلك العلوم فأرجو أن تأتي بمثل واحد به نعرف أن علم الشعر على مثال علم الموسيقى ونغمات الطيور. فإذا كنا رأينا القمر والشمس وللة الكيسة واللسنة البسيطة دوائر قرأناها فأريد الساعة أن أدرس دوائر تشبهها في الشعر والموسيقى حتى تستبين الحقيقة. قلت: أعلم أن الحليل بن أجدلا اطلع على أشعار العرب وجدها ترجع كلها إلى خمس دوائر وهذه الدائرة منها وهي التي تدل على بحر الطويل والمديد والبسيط وسماها المختلطة (الدائرة الثالثة)

### ﴿ الدائرة المختلطة ﴾



فهذه الدائرة فيها سبعة حروف متحركات وخسة حروف سواكن أي (١٢) حروفا سواكن ومتحركات أغنتنا في ثلاثة مجور فما عليك إلا أن تكرر هذه الحروف أربع مرات فتبلغ (٤٨) حروفا بحر الطويل إذا ابتداء من المبدأ الذي أمامك في الدائرة له يكون فعولن مفاعيلن (٤) مرات وفاعلن فاعلن أربع مرات في المديد ومستغفلن فاعلن (٤) مرات في البسيط فانظم أيها الديك من الأشعار ما شئت في الطويل والمديد والبسيط ولكك لن تخرج عن هذه الأدوار المتقدمة في الدائرة ولا تخرج عن المتحركات والسواكن يعني لا في أمور عارضة يسمونها الرخايات والعلل لاجل لدكرها لأنها تخرج ما عن المقصود كما هو رأيك ورأي أدكياء القراء في هذا التفسير

واعلم أن هذه الأوزان هي الأصل ولكن الشعر علم له قواعد تقتضى معرفة علله وزججاته وما الأبيات إلا كحيوان يصح وبمرض ، خذف حرف أو تسكينه يعتبر كأنه علة وأغلب الشعر لا يتخلو من ذلك ، فإذا أتينا بشواهد على هذه البحور فأنها من هذا القبيل ، فإذا سمعت هذا البيت وهو الشاهد لبحر الطويل وهو :

ومن لم يصانع في أمور كثيرة \* يضرمس بأنياب ويوطأ بمنسم

فاعلم أن ما حذف منه تقتضيه الصناعة لأن آخر صدر البيت بوزن مفاعل وكذلك عجزه وهكذا قل فيما

يأتى ﴿ شاهد المديد ﴾

يا بكر انشروا لى كلبيا \* يا بكر أين أين القرار

﴿ شاهد البسيط ﴾

لولا المشقة ساد الناس كلهم \* الجود يفتقر والاقدام قتال

وبهذا تم الكلام على الدائرة الأولى

ومن عجب أن بحر الطويل الذى هو أحد البحور الثلاثة فى الدائرة المختلفة المتقدمة له نظير فى علم الموسيقى قال : وما هو ؟ قلت : أذكرك بما تقدم وهو أن ألحان الغناء العربية لها ثمانية قوانين فتركك الكلام على الثقل الأول والثقل الثانى ولحصره فى الكلام على خفيف الثقل الأول فنجد على هذا الوزن فعولن مفاعيلن (تنن تن ، تنن تن) ويسمون هذا (اللحن الماخورى) وهو بمائل صليح الفاختة (ككوه كوه ككوكوكو)

إذن عندنا هذا الوزن فى الشعر وفى الموسيقى وعند الطير ، فانرجع الى الدائرة المختلفة المتقدمة فإذا وجد نجد أن من ينظم بحر الطويل يتم البيت بالسبع على هذه الدائرة أربع مرات فعولن مفاعيلن أى أنه يأتى بخمس سواكن وسبع متحركات ويبيدها أربع مرات ، ولا فرق فى ذلك بين المعنى وبين من يقول :

أبا منى كانت غرورا محببتي \* ولم أعطكم الطبع مائ ولا عرضي

باسبحان الله : إذن قول الفاختة ككوه كوه الخ يجرى على هذه الدائرة ، إذن المعنى والطير والشاعر كلها تجرى على هذه الدائرة فى هذا المقام ، وبالحقا . أليس هذا بعبه هو ما رأياه الآن فى سائر الشمس والقمر ووجوهه والسنين الكسبية والبسطة ، أفليست الدوائر الصغرى التى تلج نحو (٩٠) دائرة من أيام الهجرة الى الآن سارت كلها على نمط واحد ، فأى فرق لعمر ك بين دائرة الخليل التى سماها المختلفة وقد جاء فيها بحر الطويل المماثل للماخورى فى الشعر ولصياح الفاختة وبين دائرة السنين الكسبية والبسطة

كل هذه أدوار منتظمة . أليس هذا هو الذى كنا نسعى لنهيمه ونعرف ما يقوله أفلاطون ان علم الألحان هو من قبيل علم الفلك لافرق بينهما ، وأن الانسان اذا أدرك عجائب الوحدة والحساب أعزم بجميع الكون وأن أسباعا مخلوقة لعرق نظام العمات كما ان أبصارا مستعدة لمعرفة نظام الحركات وهذا عرفا أن العمات وحركات الأفلاك كلها واحدة مطمة

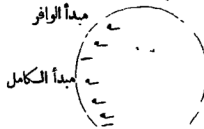
وبهذا عرفنا أيها الذكى ما يبال بخاطري وأنا شاب فى الحكاية السابقة فى أول هذا المقام إذا ذكرى بحركات الأفلاك نعمات النادات وفهمت نفسى أن ذلك بكاء على موتها . هيا العطرة من عبر تعليم انتقلت من حركات الغمات الى حركات الأفلاك . وهذا الذى حرك وجدانى بطريق الوجدان والعريضة هو الذى أجه (سقراط) فيما تقدم وهو الذى صلاد فيما قرأته الآن

فلما سمع صاحبى ذلك . قال : لقد شرحت صدرى وشرحت الموضوع شرحا وإياها وعرفا بهذا أن تقدير العزيز العليم كما سرى فى الأفلاك سرى فى نعمات الطيور وأشجار العرب وألحان الغناء . ولكن هيا العطرة الصادقة حاسة بالعرب . قلت . كلا . اعلم أن الأم كنها حكمها حكم أمة العرب ، واد وجدنا الطيور لها موسيقى



وقعت هكذا نوع الانسان كله له اصطلاحات وأوزان لا تخرج عن الاصول التي بينها، وليست بحجور الشعر التي عددها (١٦) في اللغة العربية بشرط في النظم بل القطرة الانسانية فيها من الأوزان ما لا يحصر له وهكذا المعاني

فقال : ها انا ذا عرفت الدائرة المختلطة في علم الشعر فأريد أن أعرف بقية المراتب . فقلت له : إن هذا يخرج بنا عن المقام . فقال : ولكن أريد الايجاز . فقلت : الدائرة الثانية تسمى المؤتلفة وفيها الوافر والكامل والبيت يتم فيها بست مرات (انظر الدائرة الآتية)



فالوافر مفاعلاتن ست مرات والكامل متاعلن ست مرات وهذا واضح

﴿ شاهد الوافر ﴾

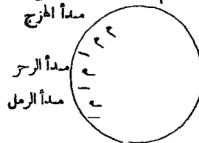
ونشرب ان وردنا الماء صغوا \* ويشرب غيرنا كدرا وطينا

﴿ شاهد الكامل ﴾

واذا صحوت فما أقصر عن بدا \* وكما علت شمائل وتكرمتي

وبهذا تمت الدائرة الثانية وشواهدا

والدائرة الثالثة تسمى المختلطة والبيت يتم بست مرات وفيها الهزج والرز والرمل (انظر الدائرة الآتية)



فهذه الأبحر الثلاثة من واد واحد كالوافر والكامل في الدائرة الثانية ، فافرق بين مفاعلين ست مرات في الهزج ولا مستعلن ست مرات في الرز كذلك ولا فاعلاتن ست مرات في الرمل فكأنها كأنها شيء واحد

﴿ شاهد الهزج وهو مجزؤ ﴾

وما طهرى لدغى الضم بالطهر البلول

مفاعلين ثلاث مرات وبعدها فاعولن

﴿ شاهد الرز ﴾

القلب منها مسترجع سالم \* والقلب منى جاهد عهود

فهذا صارت مستعلن في آخره بوزن مفعول

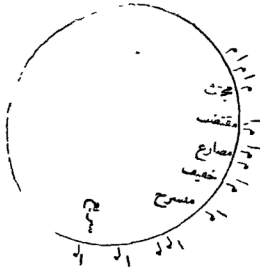
﴿ الرمل ﴾

قالت الحساء لما حشتها \* شاب بعدي رأس هذا واشتهب

هو فاعلاتن فاعلاتن مرتين ، وبهذا تم الكلام على الدائرة الثالثة وشواهدا

والدائرة الرابعة فيها السريع والمسرح والخفيف والمضارع والمقتضب والمجث . والدائرة الخامسة فيها المتقارب ويتلوه ذلك كله محراب الحب الذي يشبه خيب اظليل (انظر الدائرة الآتية)

﴿ فائدة ﴾  
(م) للحرف المتحرك و (ا)  
للساكن في هذه الدوائر الخمس



إن السريع بحسب أصله مستعمل مستعمل معولات ، والمسرح مستعمل معولات مستعمل ،  
والخفيف فاعلاتن مستعمل فاعلاتن ، والمضارع مفاعيلن فاعلاتن مفاعيلن والمقتضب مفعولات مستعمل ،  
والمجث مستعمل فاعلاتن فاعلاتن

﴿ شاهد السريع ﴾

أرمان سلمى لا يرى مثلها الراؤن في شام ولاى عراق

﴿ شاهد المسرح ﴾

إن ابن ريد لا زال مستعلا \* للجحيمتى فى صره العرفا

﴿ شاهد الخفيف ﴾

حبب الوطه ما أطق أديم الـ \* أرض إلامن هذه الأحساد

﴿ شاهد المضارع وهو محزؤ ﴾

دعائى الى سعاد \* دواعى هوى سعاد

﴿ شاهد المقتضب وهو محزؤ أيضا ﴾

أعرست فلاح لما \* عارضان كالرد

﴿ شاهد المجث وهو محزؤ أيضا ﴾

لم لا بى ما أقول \* ذا السيد المأمون

﴿ الكلام على الدائرة السابعة - شاهد المتقارب ﴾

معلون ثمان مراب وأروى من الشعر شعرا عوصا \* ينى الرواد الذى قد رزى

هى لشمس مكها فى النبا \* فعبر التؤان عواء حيلنا

فن تسطيع اليها لسعودا \* ران سطيع اليه العروا



وبهذا تم الكلام على بعض الموائر الفلكية ثم جيع الموائر الشعرية التي أبدعها الحليل بن أحد رجه الله تعالى  
وهذا طهرلك أيها الذي كيف أصبح علم الشعر وعلم الموسيقى وعلم الفلك من واد واحد فهي على مقتضى  
حساب منظم . ولما كان ظهور هذا التفسير موافقا لظهور كوكب جديد وراء بتون . وجب أن أيقنه هنا ثم  
أنتمه بأشكال القمر وما ينفع ذلك إضاء لحق المقام فأقول :

### ﴿ الكوكب السيار الجديد ﴾

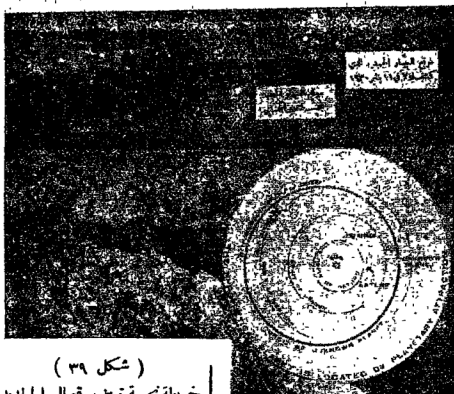
جاء في جريدة الاهرام بتاريخ يوم الأحد (٣٠) مارس سنة ١٩٣٠ م ما صه :  
( بلاع من مرصد حلوان )

في ١٢ مارس الحالي اكتشف مرصد لول بمدينة فلاجستاف في الاربروا بالولايات المتحدة الأمريكية  
كوكبا سيارا علويا جديدا وراء بتون ، ولهذا الاكتشاف أهمية عظيمة جدا للعلوم الفلكية ، فقد راد عدد  
الكواكب السيارة عما في ذلك الأرض حيث يبلغ الآن عددها تسعة ، وقد اكتشف الكوكب الثامن  
فنون في سنة ١٨٤٦ والكوكب السابع أورابوس في سنة ١٧١١

وعند دخول هذا السأقد أخذ الدكتور محمد رضا مدور الطليقي المقيم مرصد حلوان عدة ألواح فوتوغرافية  
بواسطة بطارقت زوالمس العاكسة البالغ قطرها (٣٠) بوصة وقد نلت جليا وجود الكوكب الجديد في الألواح  
المعرضة لموقع الكوكب مدة ساعة من الزمن في الليالي الآتية (١٨ و ٢٤ و ٢٧ مارس)

وهذا الكوكب صئيل المعان حيث يبلغ قدره الفلكي نحو (١٥٠) فهو بذلك ألف مرة أقل لمعانا  
من الكوكب بتون وهو يقع في برج التوأمين بالقرب من السحج اللامع ولكنه لا يمكن أن يرى بالعين حتى  
ولواستعمل أكرمطار ، ولابد أن يحصى بعض الزمن حتى يمكن حساب حجمه وكتلته ولكن المقادير الابتدائية  
تثبت انه أكبر من الأرض وأصغر من أورابوس . ويبلغ بعده عن الشمس نحو (٤٥) مرة بعد الشمس  
عن الأرض . وقد دلت الفروق الصغيرة في حركات الكوكب أورابوس أنه لابد من وجود كوكب تاسع نسب  
هذه الاخلافات . وقد عمل الدكتور لول مؤسس المرصد المذكور أنها حسانا لموقعه في السماء . غير أن هذا  
الاكتشاف يرجع الى البحث المطعم بواسطة المطارات الفوتوغرافية مد (٢٥) سنة تقريبا . انتهى

وسترى في الصحيفة الآتية رسم خريطة شمسية تبين موقع السيار الجديد في صورة اتوأمين وموقعه المقدر  
بالحساب قل اكتشفه في برج السرطان وموقع السيار بتون في صورة الأسد وفي الدائرة رسم دمعير للنظام  
الشمسي تظهر فيه الشمس في المركز الى آخر ما ذكره هاك . وكذلك صورة للكوكب الكبير الذي اخترع  
حديثا . وسترى أيضا في الصفحات الآتية بعد ذلك صور أشكال أوجه القمر المختلفة



( شكل ٣٩ )

خريطة نجمية تبين موقع السيار الحديد في صورة التوأمين وموقعه المقدر بالحساب قبل اكشافه في برج السرطان وموقع السيار فتون في صورة فالاسد وفي الدائرة رسم مصر "للطام الرسمي" تظهر فيه الشمس في المركز ولا تظهر أفلاك عطارد والزهرة والارض والمريخ والمجرات والمشتري لأنها على هذا القياس قريبة جداً من الشمس فيتعد رسمها هائلي ذلك فلك رحل ثم فلك ارباوس ثم فلك ننتون الذي كان الى أوائل هذه السة حد الطام الشمسي المعروف ثم يظهر فلك السيار الحديد تحت المجن



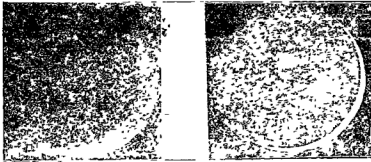
صورة للتلسكوب الكبير الذي أشرنا اليه غير مرة في المتحف وسكون لمرآة من الكواثر المصهور نظرها مائتا بوصة أي مصاص قطر المرآة في أكبر تلسكوب بي حتى الآن. و ينتظر أن تبلغ صفاته ستة ملايين أومليون حبة ومائتي ألف حبة

في ٢١ يناير ١٩٣٠ كشف المستر كيد تمو وهو مساعد حدث السن اصم من عهد قريب الى مرصد لول بارروما . في صورة هو ترافية عن شبح صليل خسم سموي متحرك . وكان موقعه في صورة التوأمين على نحو حرج درحات من الموقع الذي عيه الاستاد رستال لول بالحساب الر ياضي للسيار المحجول خارج فلك فتون . حتمط علماء مرصد لول سر هذا الاكتشاف سعة أسابيع والواقى أنماثا البحث والتحقيق للعثور أن غذا السيز بدور حقيقة في فلك خارج فلك فتون اد ليس ما يجمع أن يكون إحدى المجرات البعيدة التي تدور بين المريخ والمشتري . وأخيرا تمت لهم أنه سيار جديد وراء ننتون وأن فلكه يتفق تقر دامج الثالث الذي سماه لول . أما بعده

عن الشمس فنحو ٤٥ ضعف بعد الأرض عنها أى نحو ٤٢٠٠ مليون ميل . وعلى هذه المسافة لا يصله من نور الشمس وحاراتها الاجزء من ألفى جزء مما يصلنا منها انتهى من مقتطف مايو - ١٩٣٠

### ﴿ أشكال القمر ﴾

فى مدة دورة اقترانية يأخذ البعد الراوى لمركز القمر عن مركز الشمس مقمرا على الطول جميع المقادير من ٠ الى ٣٦٠ وفى هذه المدة يكون على وجه العموم قرصه المستدير مكشوفاً من حراًين : أحدهما مستدير والآخر مظلم ، وشكل هذين الحزأين ومقدارهما النسبى متغير دائماً ومنهما تتكوّن الظواهر المعروفة باسم أشكال القمر ، وبيان ذلك انه متى لم يكن القمر منظوراً لاسلا ولاهارا يقال له فى حالة الحاق أو الاقتران أو الاجتماع أو التوليد . وسبب عدم رؤيته أن وضعه محاور جدا فى الطاهر للحل الذى تشعه الشمس فى السماء فيوجه نحو الأرض نصف كرتة المظلم المحبوس عن الأشعة الشمسية ويكتف حفاء القمر يومين أو ثلاثة أيام ، لكن لحظة الاقتران المضبوطة التى يستدل عليها من السنوات الفلكية تحصل متى كان للشمس والقمر طول واحد ، وفى اليوم الثانى أو الثالث بعد تلك اللحظة (١) يظهر القمر ليلا بعد غروب الشمس بمدة قليلة على شكل هلال رفيع (شكل ٤٠) تحده نحو القطعة التى توجد فيها الشمس تحت الأفق وسبب الحركة اليومية يعرب القمر بعد قليل فى الأفق الغربى ، وفى اليوم التالى تحصل الحالة بعينها ، غير أن الجزء المستدير يكون أعظم وحيث ان القمر يكون بعيدا عن الشمس أكثر من بعده عنها فى اليوم السابق يتأخر غروب القمر عن اليوم السابق ، وفى اليوم الرابع (شكل ٤١) بعد الاقتران يعرب بعد الشمس ثلاث ساعات وشكله بعد اليوم الرابع من الاجتماع يسمى التربيع الأول (انظر شكل ٤٠ و ٤١)

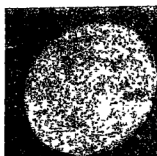


(شكل ٤٠ - الوجه الأول للقمر) (شكل ٤١ - اليوم الرابع للقمر)

مم بغوا لال شأ فشيأ ، و بين اليوم السابع والثامن من لحظة الاجتماع يظهر لنا القمر على شكل نصف دائرة و يرى مدة فى النهار (شكل ٤٢) والحركة اليومية لاتأنى به فى مستوى الروال إلا بعد مرور الشمس به ست ساعات قريبا

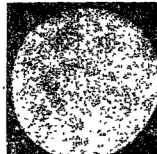
و بين التربيع الأول والمرتضى سعة أيام أخر فى غضونهما يقرب الجزء المستدير شأ فشيأ من أن يصير دائرة تامة (انظر شكل ٤٣) ويتأخر شروق وغروب القمر شيأ فشيأ فى مسافة هذه المدة مع كونه موجها

(١) هيلوس يقول انه لم ير القمر إلا بعد ٤٠ ساعة من الاقتران و ٣٧ ساعة قبله بحيث ان الهابة العظمى لمدة حياته تكون ٦٧ ساعة وهذه المدة تختلف على حسب الأقاليم وعلى حسب عرض القمر



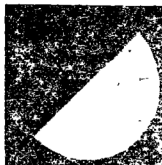
(شكل ٤٢ - القمر في الربع الأول) (شكل ٤٣ - القمر بين الربع الأول والدر)

دائماً نحو الغرب الجزء العلوى من قرصه وبعد الاقتران بخمسة عشر يوماً تقريباً يظهر لنا قرصه مستديراً بأكمله (شكل ٤٤) وحينئذ نساكون لحظة شروقه هي تقريباً لحظة غروب الشمس التي تشرق عند غروبه ومعنى ارتقى القمر الى أعلى نقطة من سيره أعنى مرّ مستوى الزوال يكون نصف الليل ووقتئذ تمر الشمس تحت الأفق مستوى الزوال الأسفل بحيث يكون القمر مقابلاً للشمس بالضغط بالنسبة للأرض



(شكل ٤٤ - الدر) (شكل ٤٥ - القمر بين الدر والربع الأخير)

و بعد ذلك يتناقص على التوالي الشكل المستدير المستدير للقرص وينتهى بأن يظهر كما كان في أول الأمر على شكل هلال رفيع جداً تحته حجة الشرق بحيث يكون نصف الدائرة المحد للجزء المقعر موحها دائماً نحو الشمس . وفي وسط المسافة التي تفصل الدر عن الرمن التالى له يكون للقمر شكل كالدى كان له في الربع الأول غير أنه موصوع مأكسه ويسمى الربع الثانى أو الأخير وفي هذا الجزء الثانى من الزمن القمرى يهرب الوضوح الطاهرى للقمر فى السماء شيئاً فشيئاً من موضع الشمس وقرباً من الأيام الأخيرة تسبق شروقها عدة قليلة جداً حتى يدخل من حديدى وأشهبها وينتفى ليعود قراً جديداً (انظر شكل ٤٥ و٤٦ و٤٧)



(شكل ٤٦ - الربع الأخير) (شكل ٤٧ - انتر بين انتر ربع الأخير والحلال)

### ﴿ الضوء الرمادى ﴾

قد قلنا إن الجزء المستصى من القمر الذى تنيره الشمس مباشرة يتغير شكله فى مدة الدورة الكاملة للقمر من ابتداء الهلال الرفيع المضيء والشكل الأخير لعاية الدائرة الكاملة التى يظهرها الكوكب فى مستويته وأما الجزء المظلم من هذا القرص فيظهر فى بعض أشكاله ضوء ضعيف جدا يسمى الضوء الرمادى (شكل ٤) ويسهل رؤيته بالعين العارية وجميع أهالى مكانهم أن يروه قبل أو بعد المحاق بعض أيام حيث يكون القمر وقتئذ هلالا وجميع جزء نصف الكرة الموجه نحونا والذى لم يتأثر بالأشعة الشمسية يرى مع ذلك تميزا بحيث يحدد الدائرة الكاملة للقرص . والصوء الرمادى يرى مادام الهلال ولا يختفى مطلقا قبل التربع الأول ويرى بعد التربع الأخير بقليل ولا يختفى إلا باختفاء القمر وشدة الضوء الرمادى ربما تكفى فى تمييز كلف القمر بالعين العارية

### ﴿ أسباب الضوء الرمادى ﴾

قد كان الأقدمون من الفلكيين يسمون أن هذا الصوء ناتج من نوع قصير (١) لسطح مادة القمر لكن ذلك قد بطل اليوم وعلم أن الضوء الرمادى هو ضوء الأرض منعكسا على القمر من الأجزاء المستضيئة منها وذلك أن الأرض يجب أن ترمى من القمر بالأشكال التى يرى بها القمر من الأرض بالسطح لكن هذه الأشكال تكون بعكس أشكال القمر لأن وقت المحاق توجه الأرض نحوها المنسدير بأكثر نحو نصف الكرة المظلم من القمر بحيث أن نصف الكرة المذكور تلتى بواسطة الانعكاس جميع الصوء الذى يرسله الشمس إلى الكرة الأرضية وحيث أن السطح الطاهر للكرة الأرضية منظور من القمر هو أكبر من قرص القمر ننحو ثلاثة عشر مرة تقريبا فيعلم أن ضوء الأرض يجب أن يعطى للبالى القمر صوا أعظم مما يحصل للينان من ضوء القمر وأجزاء نصف كرة الأرض المنسدير منظورة من القمر تكون مع ذلك قليلة كلما كان القمر بعيدا عن الوضع الذى يشعله فى وقت الاجتماع . ومن ذا يعلم سبب عدم ظهور الضوء الرمادى بين التربع الأول والأخير . وحينئذ فالصوء الرمادى ليس شيئا آخر سوى انعكاس ضوء الشمس المنبعث مرة أولى من الأرض على القمر ثم مرة ثانية من القمر على الأرض . انتهى مأرثته من كتاب الملك لحسى بك

### ﴿ المنازل والبروج ﴾

وكيف كان سير الشمس والقمر فهما يحاسب لاجل فيه على مقتضى الشهور الرومية مثل يناير وفبراير وهكذا أو الشهور السريانية مثل ايلول تشرين الأول تشرين الثانى وهكذا والموازاة بينهما وبين الشهور القبطية مثل ثوت ماه هاتور كهك طوبه أمشير وهكذا . وبيان أن أسلاما مند قرون جعلوا بينها جميعا موازنة بحيث اذا عرف الانسان حال الشهر القبطى كأهل مصر أو الرومى كأهل أوروبا أو السريانى كعبرها أمكه أن يستخرج بكل سهولة فطائرها من الشهور الشمسية وكذلك الشهور القمرية عند العرب واليهود وهكذا يعرف أن نزل الشمس من منازلها الناعلة (٢٨) مرة وهى السرطان والطين والثريا الج . وأين نزل فى مروحها الناعلة ١٢ برجا . ثم كيف نظم الناس أعمالهم على مقتضى ذلك النظام كأن يبدروا البرسيم ويحصدوه فى شهر ماه ويحصدوا الأرز وينبؤوا الزمان ويستخرجوا دهن الأس واليوسف وهكذا فى شهر ثوت قبله يعرفون أن أوله يسمى الثبوز وهو رأس السنة القبطية . وفى (٧) من يلقطون الزيتون . وفى (١٧) من تخرج أكثر الترع مصر وفى (١٨) من يبدؤ فى حفر الخريف . وفى (١٩) منه هجج السوداء فى الدن . وفى (٢١)

(١) القصص كسابة عن مادة منظورة فى القمر

منه يتدنى يص النعام . وفي (٢٨) منه يذهب الحر . وفي (٢٩) منه يكون أول رمح الكواكب . وفي (٣٠) منه يزرع المليون . وهكذا بقية الشهور قد وزعت عليها أعمال الحياة الانسانية والحيوانية والنباتية . ولما كان هذا المقام لا يسهل ذلك أبحاثه لأكتبه مفصلاً موضحاً في ﴿سورة الزمر﴾ في آية - خلق السموات والأرض بالحق يكفور الليل على النهار ويكور النهار على الليل وسخر الشمس والقمر كل يجري لأجل مسمى - الخ مع آية - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الأرض ثم يخرج به زرعا مختلفا ألوانه - الخ وهذا هو السر في أن آيات الرزق متصلة بآيات سير الشمس والقمر في كثير من الآيات . ألا ترى إلى قوله هنا في (يس) - وآية لهم الأرض الميتة أحييناها - الخ ثم أتبع ذلك بالشمس والقمر والليل والنهار إلى قوله تعالى في ﴿سورة ق﴾ - أفل يظنوا إلى السماء فوقهم - الخ ثم يسبق ذلك بقوله - والأرض مددناها وألقا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج تصرة وذكرى - الخ وهكذا في ﴿سورة الرحمن﴾ - الشمس والقمر نحسان به والنجم والشجر يسجدان - والحجم هو الماساق له من الرزق والشجر ماله ساق فسجدوا هدين الوعين مبي على حساب الشمس والنجم قلها كروم البرسيم في شهر بابه وحسد الأرض وحني الرمان ولقط الريتون في شهر نوت قلبه ورزق المليون في آخره وهكذا ما تقدم وما ساق في ﴿سورة الزمر﴾ قريبا إن شاء الله تعالى

﴿الكلام على حساب الشهور القمرية إنباء لعص ما تقتضيه هذه الآيات﴾

جاء في كتاب صبح الأعشى ما نصه

إن أردت أن تعرف أول يوم من شعبان وكان أول المحرم يوم الأحد مثلا فتعد من أول المحرم إلى شعبان وتدخل شعبان في العدد فيكون ثمانية أشهر فقسها فصين يكون نصفها أربعة فقسب الأربعة إلى العماية تكون اثني عشر ، ثم تتدنى من يوم الأحد الذي هو أول المحرم فتعد الأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة والسبت ، ثم الأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والجميس فيكون انهاء الاثني عشر في يوم الخميس فيكون أول شعبان يوم الخميس . ومثاله في المكسور اعصف إذا أردت أن تعرف أول رمضان أيضا وكما أول المحرم الأحد كما تقدم فتعد ماضى من شهور السنة وتعد منها رمضان يكون تسعة أشهر فتقسمها فصين يكون نصفها أربعة ونصفها فتكملها نصف نصير حسنة فتصنيفها إلى الأصل المنعطف وهو تسعة يكون المحرم أربع عشرة ، ثم تتدنى عددا إلى ما من أول المحرم ، وهو الأحد كما تقدم فيكون انتهاء الرابع عشر في يوم السبت فيكون أول رمضان يوم السبت

ومن الطارق المعتد في ذلك أن تطر في الثالث من أيام السن من شهور القط كيوما معنى من انتهر العري - ما كان جعلته أملا تلك السنة ، دأب أن تعرف أول شهر من الشهور العربية أو كمضى من شهر الذي أب فيه ، هذا الأمل المحسوط معك لذلك السنة ، وانظر كمضى من السنة القطبية شهرا واحد لكل شهرين يوما ، فلما كسرت الأشهر وجاءت فرداه جبرها ، يوم رده حتى تصير روح ، ورد على ذلك برين أصلا أعد ، ثم انظر كم يوما معنى من الشهر القطبي الذي أب فيه وأضعه على ما أحص معك ، وأسقط ذلك ثلاثين ثلاثين ما بقي فهو عدد ماضى من الشهر العري ، ومنه يعرف أوله .

ومثال ذلك طار في الثالث من أيام السن في رحلت الماضي من الشهر العري - منه أبه فكم - ثلاث في السنة سم تطر في الشهور القطبية فوجدت الشهر الذي أت فيه شهر من فتعد من أول شهر السنة فقسبه . (وهو ثون) إلى أشهر يكون منه أشهر فتأخذ لكل شهرين يوما فتكون ثلاثة أيام فتصنيفه على ذلك مسمى معك من أيام السن . وهو ثلاثة نصير ستة فرداها اثنين نصير لمجموع ثمانية . ثم طر في شهر غفر الذي أت فيه . (وهو أشتير) تحدد قدمى منه يومان فتصنيفها على ذلك يكون عشرة . وهو الماضي من الشهر



العربي الذي أنت فيه ومنه يعرف أوله . ام

### ﴿ حساب الشهور القمرية أيضا ﴾

جاء في كتاب « العقد الفريد » ما نصه :

لقد قرأت الجداول الآتي في كتاب العقد الفريد للملك السعيد رحبت بمقتضاه أول شهر رمضان العظيم في السنة الماضية سنة ١٣٤٨ هـ فكان موافقا لما جرى عليه العمل فأدبرت اثنتاه ها

فإذا أردت العمل به فخذ جميع سني الهجرة من أولها مع السنة التي تريد معرفة أول شهرها ومواسمها فتسقط ذلك كله مائتين وعشرة مائتين وعشرة إلى أن يبقى أقل من مائتين وعشرة فتنتظر في جدول الأعداد في بيوت العشرات وفي بيوت الآحاد فخاب الجدول عن يمينه طولاً فيه العشرات وأعلى الجدول فيه الآحاد فالآحاد من الواحد إلى العشرة والعشرات من العشرة إلى المائتين وعشرة فتتفرق إلى المقدار الباقي بعد إسقاط عشراته في العشرات وأحاده في الآحاد فتوضع أصبع على البيت الذي فيه تلك العشرات وأصبع على البيت الذي فيه ذلك العدد من الآحاد ثم تمر الأصبع في السطر الذي نازاه تلك العشرة عرضاً وتزل الأصبع في السطر الذي تحت ذلك العدد من الآحاد طولاً فحيث التقت الأصبعان في بيت واحد يطرأ على ذلك البيت من الأسماء والأصناف السلطانية فيحفظ ثم يطر في الجدول المعمول للشهور ويعبر أعلاه فيحفظ ذلك الاسم والصفة المحفوظة فإذا طهر في أعلى الجدول فتوضع الأصبع عليه ثم يزل في السطر الذي تحت إلى محاذاة الموسم أو الشهر المطلوب معرفة أوله إن كان شهراً أي يوم هو أو إن كان موسماً ما كان في محاذاته فهو المطلوب واعتبار ذلك أنه إذا أريد معرفة شعبان من سنة أربع وأربعين وستائة ومعرفة ليلة نصفه ومعرفة أول شهر رمضان فتسقط سنوات الهجرة مائتين وعشرة مائتين وعشرة فتسقط سنواته وثلاثون ويبقى أربعة عشر هي الآحاد أربعة وفي العشرات عشرة واحدة فإذا وضعت أصبعاً على العشرة الواحدة ثم مررت في الوسط المولوي لها ووضعت أصبعاً على الأربعة ثم برئت إلى محاذاة العشرة الواحدة التقت الأصبعان في بيت واحد فيه الاسم الكريم السلطاني نصر الله وهو يوسف فيحفظ لارال في حفظ الله جل وعلا ثم يطر في جدول الأشهر فيوجد الاسم الكريم المحفوظ في الطرف الأيسر من السطر الأعلى منه فتوضع الأصبع بآرائه وتزل إلى محاذاة شهر شعبان فيوجد في محاذاته اسم أوله وهو يوم الاربعاء ومحاذاة نصفه تحت يوم الاربعاء ومحاذاة أول رمضان تحت يوم الخميس ومحاذاة أول شوال تحت وهو يوم العيد يوم السبت وهكذا طريق العمل به دائماً (انظر الجدول المذكور في الصفحة الآتية)

| ١٠      | ٩      | ٨       | ٧       | ٦       | ٥       | ٤      | ٣      | ٢       | ١      | الأعداد<br>أحاد وعشرات |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|------------------------|
| الناصر  | يوسف   | السلطان | يوسف    | خدمة    | الملك   | يوسف   | المولى | الناصر  | خدمة   | عشرة                   |
| يوسف    | المولى | الناصر  | يوسف    | السلطان | يوسف    | الملك  | يوسف   | المولى  | خدمة   | عشرين                  |
| خدمة    | الملك  | يوسف    | المولى  | الناصر  | السلطان | يوسف   | الملك  | خدمة    | الملك  | ثلاثين                 |
| السلطان | الناصر | خدمة    | السلطان | يوسف    | المولى  | الناصر | يوسف   | السلطان | يوسف   | أربعين                 |
| الناصر  | يوسف   | السلطان | خدمة    | الناصر  | الملك   | يوسف   | المولى | الناصر  | يوسف   | خمين                   |
| يوسف    | المولى | الملك   | السلطان | يوسف    | الناصر  | خدمة   | الملك  | يوسف    | المولى | ستين                   |
| السلطان | خدمة   | الناصر  | السلطان | يوسف    | الملك   | المولى | يوسف   | السلطان | خدمة   | سبعين                  |
| الناصر  | يوسف   | السلطان | خدمة    | الناصر  | الملك   | يوسف   | المولى | الناصر  | يوسف   | ثمانين                 |
| يوسف    | المولى | الملك   | السلطان | يوسف    | الناصر  | خدمة   | الملك  | يوسف    | المولى | تسعين                  |
| الملك   | خدمة   | الناصر  | يوسف    | السلطان | يوسف    | الملك  | المولى | الناصر  | يوسف   | مائة                   |
| خدمة    | الملك  | السلطان | يوسف    | الناصر  | خدمة    | الملك  | يوسف   | السلطان | خدمة   | مائة وعشرة             |
| المولى  | الناصر | يوسف    | السلطان | خدمة    | الناصر  | يوسف   | الملك  | المولى  | الناصر | مائة وعشرين            |
| الملك   | يوسف   | الملك   | يوسف    | السلطان | الناصر  | يوسف   | الملك  | خدمة    | الملك  | مائة وثلاثين           |
| خدمة    | الملك  | الملك   | يوسف    | الناصر  | الملك   | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائة وأربعين           |
| يوسف    | الملك  | الملك   | يوسف    | الناصر  | الملك   | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائة وخمسين            |
| المولى  | الملك  | الملك   | يوسف    | الناصر  | الملك   | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائة وستين             |
| الملك   | يوسف   | الملك   | يوسف    | الناصر  | الملك   | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائة وسبعين            |
| الناصر  | يوسف   | الملك   | يوسف    | السلطان | الناصر  | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائة وثمانين           |
| يوسف    | الملك  | الملك   | يوسف    | الناصر  | الملك   | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائة وتسعين            |
| المولى  | الملك  | الملك   | يوسف    | الناصر  | الملك   | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائتين                 |
| السلطان | يوسف   | الملك   | يوسف    | الناصر  | الملك   | يوسف   | الملك  | السلطان | يوسف   | مائتين وعشرة           |

| اماء الشهور | خدمة     | المولى   | السلطان  | المالك   | الناصر   | صلاح الدين | يوسف     |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|
| المحرم      | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس   | الجمعة     | السبت    |
| عاشوراء     | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس   | الجمعة   | السبت    | الاحد      | الاثنين  |
| صفر         | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس   | الجمعة   | السبت      | الاحد    |
| ربيع اول    | الاربعاء | الخميس   | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين    | الثلاثاء |
| ربيع آخر    | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء   | الخميس   |
| جاذى لاولى  | السبت    | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس     | الجمعة   |
| جاذى لآخر   | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس   | الجمعة   | السبت      | الاحد    |
| رجب         | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس   | الجمعة   | السبت    | الاحد      | الاثنين  |
| شعبان       | الخميس   | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء   | الاربعاء |
| الصعب       | الخميس   | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء   | الاربعاء |
| رمضان       | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء   | الخميس   |
| شوال        | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس   | الجمعة     | السبت    |
| ذوالقعدة    | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء | الخميس   | الجمعة   | السبت      | الاحد    |
| ذوالحجة     | الاربعاء | الخميس   | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين    | الثلاثاء |
| الوقعة      | الخميس   | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء   | الاربعاء |
| عذالاصحى    | الجمعة   | السبت    | الاحد    | الاثنين  | الثلاثاء | الاربعاء   | الخميس   |



﴿ العلم هو أعلى السعادات لنوع الانسان ﴾

هو العلم الذى أرانا أن :

- (١) السنن الكيسية والسنين البسيطة دوائر متقاطعات متعاقبات كدوائر الشعر والموسيقى ونعمات الطيور وأل نعمات الطيور تسير على دوائر كما تقسم فى الدائرة الأولى من دوائر الخليل
- (٢) التى فيها بحر الطويل المماثل
- (٣) لصباح الفاخرة
- (٤) وانظيره من الذى يسموه الماخورى فى علم الموسيقى
- (٥) ومن دوائر الكسوف والحسوف من حيث مواعيد وقوعها كالتى قبلها
- (٦) ويتبع ذلك أن للقر وجوها تسكر تركل شهر ففى إذن أشبه ببحر من الشعر ذى أوزان تسكر فى كل سنة (٩٦) مرة
- (٧) وهكذا دوائر الكواكب المعروفة ومنها « الكوكب الجديد السيار » فكما تم دائرتها تم تعود كما يفعل الشاعر فى شعره ، والمغنى فى غنائه ، إن الله عز وجل يفعل فى فلكه من سير الكوكب وحسابه ما يفعله الشاعر والموسيقى ، وفعل الله فى نظام العناصر وفعل الانسان والطير فى نظام الحروف والنتيجة تنبع المقدمات اه

### ﴿ بهجة العلوم فى هذا المقام ﴾

( كتب قبيل الفجر ليلة الخميس ٢٦ يونيو سنة ١٩٣٠ )

اعلم أن النعم فى هذه الحياة الدنيا إما مادية وإما معنوية ، فالمادية كالنمل وكل ما يملكه الانسان ، والمعنوية كالعلوم والمعارف ، ومنها علم الملك وحقبة الرياضيات والطبيعات وهكذا ، ولأنه حال المنعم عليه من واحدة من ﴿ ثلاث خصال ﴾ إما أن يكون من العاقبة ، وإما أن يكون من الخاصة ، وإما أن يكون من خاصة الخاصة . فإن كان من العاقبة فهذا تكون سعاداته بالعمرة وقتية وفرحها بها فرح زائل فيكتفى من المال كل بما تطارده والاستعداد لطعمها والافتخار بحوزة الفاكهة والحلوى ومفاخر الأطعمة وأن يذكر الناس أنه غنى ذومال كثير وهكذا فى ملابسه وكل ما يملكه من عقار ونظار وخيل وأنعام وصيت وذكر ودولة وإن كان من الخاصة فهذا لا يبعينه من المال كل إلا ما به يصح جسمه ولأمن الملابس إلا ما يلقى له وهكذا فهذا ينظر للمنافع فى حد ذاتها ويصرب بطواهر الذنات عرض الحافظ وهكذا فى كل ما يملكه فهو لا يسلى إلا بصفت نفسه واسعاد أقمته والتعاون والتحاب بالهدايا والتحف للأهل والاحوان . ولا يكتفى من علم الملك بحساب السنن والشهور من حيث ظواهرها كالفرق فى الأول . ولا فى علم الموسيقى بطواهر الصناعات التى ينشأ به العاقبة والجهلاء كذلك بل يتعمق فى الطر ويدخل من النعمات المسموعات ومن طواهر حساب السنين والشمس والزهرة وأسباب ذلك من تلك السبب الدنيوية وأنواع الحساب الدقيقة ويحب من دقتها ونظامها ويهتم كل حساب فى علم الكيمياء والطبيعة ونظام الأجسام الحيوانية وحسن اتساقها . فهناك يرى نظام واحداً ثلث لا يخلو فيه فهذه موسيقى علمية يطر بها طر ما لا نهاية له ، فإن فكر فى الأفلاك أرى لأجساماً حيوانية وتربى غراء والماء رأى نظاماً واحداً يرجع كل إلى السنة والتاسع ، وهذا ليس به مقتضيات لأفلاك مبهمة بل الطيور وأشجار الشجر وسير النجوم وحساب سببها ، ولما عرف ذلك حق معرفته أحسن من درس جمع هذه العلوم بحث وشوق أراطع على هذا التفسير أرا أكثره فهو مشجوع بهذه العجائب . ثم أعز شرب فى علم الشعر الذى تقدم ورثه بقول ثمان مرات . ومعنى هذا أنه هكذا : ثلاث حركات رب كسار ثمان

مرات في ونبارة أخرى في نسبة (٣) الى (٢) كمنسبة (٦) الى (٤) كمنسبة (٩) الى (٦) كمنسبة (١٢) الى (٨) كمنسبة (١٥) الى (١٠) الى آخره ، بحاصل ضرب الطرفين يساوي حاصل ضرب الوسطين ، فإذا سفت عن البيت الى البيت كله كان هكذا : نسبة (٣) الى (٢) كمنسبة (٢٤) الى (١٦) وضرب (٣) في (١٦) يساوي (٤٨) وضرب (٢) في (٢٤) يساوي (٤٨) وعلى هذا أبدا فقس ، هكذا اذا أتيت بحر الطويل وهو في المائرة الأولى ونسبت ربع البيت الى البيت كله كان هكذا : نسبة (٧) متحركات الى (٥) سواكن وهي (فعولن معايلن) كمنسبة (٢٨) الى (٢٠) وضرب (٥) في (٢٨) يساوي ضرب (٧) في (٢٠) (٢٠) ولا حرم أن تفسر هذا البحر كما تقدم هو ضرب من صروب الموسيقى وهو المسمى الماخوري بالحساب واحد وهو نفسه صوت الفاحشة . إذن أصبح الشعر والموسيقى ونعمات الطيور علما واحدا وضمهما الى علم الملك فصح كلها نسبا متحدة وهذا لا يصعب عليك بعد ما قلناه لأنك اذا سبت السنين الكبيسة الى السنين البسيطة في الادوار الصغيرة المتتمة ترجع في نهائنها الى ما رأيت من الشعر والموسيقى ونعمات الطيور فانك تقول نسبة (١١) الى (١٩) كمنسبة (٢٢) الى (٣٨) وهكذا الى ما نهاية له ، ولا حرم أن حاصل ضرب (١٩) في (٢٢) يساوي حاصل ضرب (١١) في (٣٨) وعلى هذا فقس في جميع العلوم . واذا نظر الحكميم الى علوم الطبيعة ولو احققها بعد أمورا عجيبة طبيعة فانه يجد الحديد مثلا والمغنسيوم والجير والكبريت هذه الأربعة كلها لها منافع في جسم الانسان ، والحديد يجعل الدم أحمر ويمنع فقر الدم والمغنسيوم يقوى العضل ويمنع الفتق والجير يعدي العظم ويشفي الجروح والكبريت ينظف الدم ويمنع الروماتيزم . ثم يجد أن النباتات قد فرقت هذه العناصر عليها . ووجد أمثال السباغ والطماطم التي تؤكل غير مطبوخة قد جعلت ذلك كله . وفيها جميع هذه العناصر وما فيها . وتزيد السباغ بأن فيها الصفوف الذي يغذي المنخ كما يغذي سمك البحر وفيها الكورين التي يعين على الهضم وينظف المعدة كما ينظفها الصابون وذلك بسبب أن الطبخ أكثر من خمس دقائق كما تراه في كتب ويلكوكس الانجليزية . فكما يرى في العلوم الرياضية نسبا هندسية يرى في الطبيعة في تراكيب الأجسام الطبيعية ويريد عليها نظام منافعها ومخائف ابداعها فيدهشها الاتقان المحكم ويذهب من حديد ومغنسيوم وجير قد فرقت في الأرض ووضعت ولها نظام خاص تقدم شرحه في سورة العنكبوت في هناك جدول عجيب لجميع العناصر . ثم يرى انها لا يفتق بها الانسان والحيوان إلا بعد أن تمر على النبات فيرى أن السمات التي تفتت تلك العناصر فأدخلها في جسمها وانتقلت منها الى الخ الانسان والى عطمه والى عسلاته ، فهناك يدخل في بحر الخ لا ساحل له

هذه هي آراء الحواص . أما آراء خواص الخواص وهي أعلى طبقات هذا النوع الانساني فهؤلاء بعد أن يتعاسوا ما يقاسون من المشاق في الحياة والعمل لها ولزى النوع الانساني يرجعون الى أساس تلك القوانين فتلج نفوسهم أن وراءها حكمة وعلم ورحمة ورفقة وابداعا واتقانا واحسان النفس والتصور . وأن هذا الحساب والنقش . الصور وراءها حاسب مصور متقن وليس ذلك مجرد حواطر كما يخيل لمن يقرأ ما لا كتبه الآن . بل . بل . بل . نسبة هذه العلوم الى ما وراءها كمنسبة هدية الملائكة الى محاسن والأنس به فن أقل عليه الملك وجالسه أوفر حظا ممن أهدى اليه الهدايا ولم يره أملا لمجاسته والأنس به - ولا حرة جبر لك من الأولى ولسوف يعطيك ربك فترضى - . هذا إيضاح هذا المقام والحمد لله رب العالمين

### في اللطيفة الخامسة

( في قوله تعالى - سبحانه الذي خلق الأرض -ها مما تنبت الأرض ومن أنهم وما لا يعلمون - )  
وأيضا أنزلنا الى هنا وان ذكرت بين الكلام على الأرض والشمس لأنها نتائج السموات والأرض

الله منزّه عن المادّة بل التحقيق أن لامادّة في هذا الوجود وماهو لإحركات في موجود سموه (الأثير) فأنّه تباعد عن المادّة كما تباعد السابح في البحر . ناعجا . الله منزّه عن المادّة ومن شأن الجبل ألا يصدر منه إلا ما هو جبل . لذلك لم تكن هناك مادّة غليظة . كلا . بل ذلك الأثير . وما هو الأثير ؟ يا ليت شمري : هو أمر يشبه الأمور الروحية فرضه العلماء في عصرنا أو هو كالذي يحسّ به في خيالنا من أمر موجود أطلق من المادّة العلم الآن وفيما مضى عند القدماء قد نفى المادّة بتاتا وقال : « ليست هذه الأرض ولالماء ولا الهواء ولا السجوم ولا المجموعة الشمسية ولا المجرة ولا الحمرات الأخرى ولا السدم التي كشفت حديثا في عصرنا إلا حركات في ذلك الأثير » (وبعبارة أخرى) أن هناك تقطاع صوتية وتلك النقط الضوئية ناجمة من كهرباء سالبة وأخرى موجة بدور سالها حول موجها في الثانية الواحدة نحو ستة آلاف مليون مليون مرة فتظهر تلك النقط كأنها شجر وجر وجر وجل وتختلف المطاهر باختلاف عدد الدورات في الثانية الواحدة . وهذا الموضوع ظاهر طهورا بيننا في (سورة النور) عند آية - الله نور السموات والأرض - إذ ظهر هناك أن نقطة الماء مركبة من جواهر نحو عدد نجوم السماء المعروفة الآن وكلها مركبات من تلك الأضواء الكهربائية الدائرة حول بعضها فأنّه لما نزّه عن المادّة لم يشأ أن يجعل لها حقيقة تام بل جعل لها « طرفين » أحدهما « من جهة الحقيقة الثابتة فلم يكن إلا النور والحركات » (وثانيهما) من جهة حواسنا نحن فكانت تلك الأنوار والكهرباء حديدا وأشجارا وحالا الخ . يقول الله - سبحانه الذي خلق الأزواج كلها - ودكر منها نبات الأرض وأهسا ومالنا نعلم . إذن ها ثلاثة مساح : النبات ، ونفس الإنسان ، ومالنا نعلم . فأنّى خلق هذه الأقسام الثلاثة حقيق بالتزييه والتقدیس ، وأما كان خليقا بذلك لأن من طهرت براعته من لباس في صنعة ما سواء أكانت بدوية أو عقلية كان حقيقا بالأعظام والاحلال ، والعظيم الجليل ليس مشرقة لكل وأرد ولا يرد عليه إلا الواحد بعد الواحد لحكمته وعلمه وبراعته في الصناعة

هذا كله في المخالوq البارع بدیع الصنعة . المخالوq الذي طهرت براعته في الصناعة من اللبس فتشاق إليه العوس وتحبّ له القلوب ولكن لا ترحم عليه المظاهر ولا يبرزه حتى ولو بالمجاهر والمناظر لأنهم لا يصلون إليه ، واليك حادثة قصها المستر (نسل) أنسى كان سكرتيرا للمستر (اديسون) الذي مهر العالم الإنساني كله بما اخترعه من الفونوغراف وهو (الصدى) أي الذي سمعنا الصوت الذي مرّت عليه السون وقد ملا الأصقاع وأخترع جهاز الصور المتحركة ، وطريقة لاستخلاص الذهب من الحام بسرعة ، وطريقة لتدبير الثلج القساقط في المدن بسرعة ، والمولد الكهربائي الذي بدور احتراق الفحم والمحرك الكهربائي الذي يدور بالكهرباء الحرارية المتوائمة من قناب - رارة والبرودة ، وجهاز التقدير مرآة الحديد (خواصه من حب الحودة) ، والدليل الكهربائي (جهازه من) - الملف - رارة ، وجهاز لقياس درجات الروائح . وإدخال محسبات كسرة على مطابخ الأديست . رص - فية له لحة حمام الذهب والبيكل والسحس . ولاب طرق لأحداث موجات قوت موجب الأشعة فوق السسجية . وطرق كثيرة لتغطية سطح خوطات المصايح الكهربائية بطلاءات من « سليكون » الكروميوم أو غيرها وأكّة موسيقية تحرك الأوتار الصوتية في حناجرهم ، ولز الصناعية . وثلاث عذائ مختلفة من النماذج الصناعية . ومسرا كهربائيا لثبات النطق المحيطات باستمرار . وجهاز لقياس مسار من « رية » لأنابيب السكك . وطريقة لإرسال الصوت في اتجاه مستقيم من غير أن ينتشر في الطريق . وطريقة للمتلكس في التعرف على أرباب حجة إشارات معيّن واحد على سلك واحد . والتعرف الطابع . وجهاز تقوية الصوت في متبوعات . ريزيع تقوية الكهرباء في طريق الثلاثة الأسلاك الأرضية الخ

وهكذا قد قدّم لمكتبة التحليل وأمريكا (١٤٠٠) صلب لا حفرع وحسين . سما هو المستر اديسون

الذى ذكرنا صناعاته لتبين مقدار اعظام الناس له في قصة (المسترانسل) صاحب سره ، وانما تذكر تلك القصة كما ذكرنا بعض صناعاته لتعرف بعض سر التعبير بالتسبيح في حيز الكلام على النبات وخلق الأتس اللذين سيطر لك ابداع الله واقنانه فيما بما يدهش العقل ويحير القلب . ومن ذلك ينشأ التسبيح والاعظام بالقلب لاجل جرد اللسان والاقصار عليه تسبيح الجاهلين . المستر اديسن رجل صانع ماهر حدم كل أمة وكل فرد والمسلمون وغير المسلمين مدينون له . فهم يظمنونه ويحلوونه وانكنهم لم يروه بل الذين حوله في أمريكا لا يستطيعون رؤيته حتى ان (المسترانسل) الذى سقنا هذا الحديث لأجله وقلنا انه صاحب سره يقول : « إن اديسون يتساوى عنده الليل والنهار فهو دائماً يعمل وكنت كثيراً ماأذهب اليه في العمل أوالمصنع بالليل حيث كنت أقضى النهار بنو يورك للقيام ببعض الأعمال وقد كان يتصادف انى لأستطيع مقابله لفرط اهمائه في العمل إلا عند مايتناول الطعام في منتصف الليل فأنتهر الفرصة وأعرض عليه بعض المسائل وأسأله البريد فيطلع عليه في دقائق معدودة ثم يشير على بما أتبعه و يعود هو للعمل »

هذا هو (اديسن) المخترع الشهير لايقابل الدس لأنه يقوم بشؤونهم ويرفع من قدر الانسانية . تباعد عنهم لاعرارهم واسعدهم والناس أعظموه . هكذا كل صانع وعالم في الأرض يعظم عند الناس بمقدار عمله وحسنه . عرف الناس مقدار العظمة عندعلمائهم وصناعهم وحكائهم وأنبيائهم فأجلوا قدرهم لأنهم مخلوقون مثلهم وكلما كان عمل الصانع أجدى وتقاً وأوسع فضلاً كانت النفوس له أشوق وعظمته أبعد مدى والاعظام والحب يتبعان معرفة قدر الصنعة والعلم والابداع والاختراع وهذا في المخلوق وعلى هذا القياس يكون التعظيم والاحلال لخالق هذا العالم . والحكماء والأنبياء لهم منار على مقدار معرفة ابداع الله واقنانه . ولاسبيل لمعرفة ذلك إلاشراء جميع العلوم سماوية وأرضية . روحية وجسمية . ولم يذكر في هذه الآية منها إلا خلق النبات وخلق الأتس ومالاعلم والذى لافعله يقاس على ما علمه . فاذا عرفنا نظام النبات ونظام الأتس الانسانية وبذائع التركيب وجمال الصنعة كان تقديرنا واجلالنا للبداع الحكيم لاسية بينه وبين اجلال الناس لاديسون إلاكسبة نظامصنعة الى نظامصنعة هذا المخلوق . ولا ريب أن العقول الكبيرة في العالم هي التى تدرك تلك الحقائق العالية في الابداع ويكون عشقها ومحبتها وسعادتها القلبية بمقدار ما أدركت من تلك الحكمة العالية . ومعالم اتنا في الدنيا لا ندرك منها إلا انزير اليسير وبهذا انزير اليسير يكون تسبيحنا الحقيقي وحننا الإلهي - وفوق كل ذى علم علم -

فهل تحب أيها الذكى أن أحدثك في هذا المقام ﴿ حديثين ﴾ حديثنا عن خلق النبات . وحديثنا عن خلق الانسان

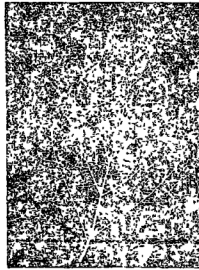
ولما وصلت الى هذا المقام حصر صاحي العالم الذى اعتاد أن يناقشنى في المسائل الهامة فقرأ هذا وقال هذا حسن وإن كان الانسان في نادى الأمر قبل المهم يطق أن بعض القول يشبه المخرج عن الموضوع وفي الحقيقة كله في الموضوع . اللهم إلا أن أكثر تلك الساعات المخترعات لا يفهمها أكثر القراء لأنها أمور فنية لا يدركوها ولكن قد كرها تنوير المسلمين فيسكرون فيما ينفعهم عسى أن يتبع الله لهم باب الاختراع وكفى بهم الاحمال لتلك الاختراعات . ولكن ماذا تريد من شرح النبات والأتس الانسانية في هذا المقام ؟ هذا الكتاب تقدم فيه ما فيه عى المستصبرى علم النفس وفى علم النبات . فى سورة الحجر قد رسمت الأرهاار المختلفة وشرحت كيفية إلقاها وبيت الحساب الرياضى فى أوراقها محداول . وفى سورة الشعراء كذلك وفى سورة داه أمور أعجب وفى سورة السجدة وهكذا وفى سورة القرة والأفهام والاعد وغيرها . فهل هذا كتاب فى علم النبات ؟ فلما علم النفس وتشرح الجسم فهو كثير فى الكتاب ، فإذا تريد أن تكنت الآن ؟ قلت الذى أكنه الآن شئ لم يتقدم له بطور وهو السر - الحلال والجلال والبهجة والحكمة ، فأريك الساعة مالم

تره تعلم قوله تعالى - وكأين من آية في السموات والأرض يؤمنون عليها وهم عنها معرضون - ثم قلت : أنا لأراك زهرة ولاشجرة ولاحديقة ولاحقل ولانحرا ، ولكن سأريك أمرا لايزوله ، بحقره الجاهل والعالم ولكن بعد درسه الذى تراه يصبح ذلك الحقيقى عظمة الشمس والأقمار والنجوم الثوابت والمجرات العظيمة فقال : لقد شافنى وصمك ، فاهو هذا ؟ قلت : ورقة سقطت من شجرة والناس يزدرونها . فقال : ما السبب فى اختيارك الورقة ؟ قلت : السبب فيه أنى نظرت رسمها فى كتاب « علوم الجميع » باللغة الانجليزية ومقالا شرحها ، وهاك ترجمة ذلك المقال بقلم المستر ( روبرت براون ) الاستاذ فى علوم النبات الحى تحت عنوان « الورقة الساقطة » قال :

« إن الصيف هو الزمان الذى يجنى فيه علماء النبات ثمرات علومهم ، وليس الحريف خاليا من مسراتهم واسعادهم بالعلم ، انه هو الفصل الذى فيه تعقد الحبوب وتنجى الثمرات الحى وتصبح الحبوب قبل فصل الشتاء الذى هو فى أختارها الشئانية ضعف قوة الحياة ونشاطها الى هبايتها . وبالجملة ان أشهر الترفيف هى التى فيها تسقط الأوراق . إن الثمار ذوات الأشجار العريضة الأوراق المختلفة الأنواع والأجناس فى هذا الفصل تكون أبهج للناظرين وأسحر لعقول المفكرين منها ، فى منتصف فصل الصيف حيث يصنع الناس المريس اعتاد الناس أن يروا فى شهر يونيو مالا يحصره من المساحات الواسعة المدهشات وهى غضة بسقة سهجة تسرى الناظرين ، أما فى شهر سبتمبر واكتوبر فان تلك العابت تتلون بألوان مختلفات الأصفر والأخضر والأسمر وهكذا عما يشعربدون أجل تلك الأوراق وتوديعها الحياة . إن الأشجار إذ ذاك تخلع حياها السنسية وجلايها البهية ، وبعد حين تلبس أخرى مسرة للناظرين . وهنا رسم الكاتب ثلاث ورقات ( انظر الاشكال الآتية )



( شكل ٥٠ )



( شكل ٤٩ )



( شكل ٤٨ )

( ب ) الورقة المائلة الدببة الحافة ( ج ) هيكل الورقة ( ا ) الورقة المحصورة التى لا يراى فيها حياة الورقة ( ا ) خضراء لاتزال تفرق بماء الحياة ، قد انزعماها من شجرة الجوز . ورقة ( ب ) قد أصبحت مصفرة داوية وقد فارقت الحياة . والورقة ( ج ) لنس هذا الشجر ولكن المادّة التى تلبس ما بين حلق العروق فى الورقة قد تقرب عنها وراىلتها ولم يبق إلا الهيكل الذى يقول :

ألا ليت الحياة تعود يوما به فأخبرها بما فصل للمات

وهنا أخذ يصف الورقة فأبان أن هيكلها حافظ لشكلها الأصل . ثم قال : وإن هذه الورقة محصورة مدوّرة قليلا أو كثيرا فى هيئة رسمها شأن جميع الأوراق والطول يزد كثيرا عن العرض وهى دقيقة الخرف



الكر بونيك يخرج من البراكين بمقادير عظيمة ، ومن أجواف الحيوان بواسطة الزفير ، ومن المصانع المعروفة وهو الذى يتخمر فى الجقومى الباتات التى أخذت تحل أجزاءها وتفسدها كلها إذا لحقها الردى وحل بها الحلاك ، إن مقادير غاز حامض الكر بونيك فى الجو قليلة ولانسبة بنه وبين الهواء الجوى لإلكسبة واحد الى ألف ألب ، وليس فى الجوى من الفحم الصنى إلا (١٣٨٠٧٥٠٧٥٨٩٢) طنا والطق حوالى (٢٢) قطارا والقطار (٣٩) أقة وهذا المقدار الطائر فى الهواء هو عيه من صنف خم الكوك المسى بالافرنجية (تشرلوك) وهو الفحم الرخيص الذى يجعله الناس فى مواقفهم للتدفئة ويحذ ذلك ، فهذا المقدار المذكور أحد حزنى ذلك العار وهو حامض الكر بونيك لأن حامض الكر بونيك مركب من حزم من الكربون (الفحم) وجزءين من الأكسجين فالجزء الذى تقدم وزنه ، والأكسجين يكون فى الهواء مقدار خمسة ، وإذا كان الهواء (على فرض انه أصبح سائلا بالتبريد) يصير عشرة أمتار على الأرض وهو الآن فى حله العار به نحو (٦٠) كيلومترا يصكون حامض الكر بونيك لند كور شيا قليلا جدا لا يؤبه له فى كتنا الحالى . إن السات تعرضه لسوء الشمس يمتص غاز الكر بونيك من الجو بمسدة الأوراق وكل حزم أحصر فى السات فهناك يمتصه نباتات ويدور فيه دورته ، ولن يكون ذلك إلا بمساعدة ضوء الشمس أولا وتأيد المادة الحصرية فى الورق ثانيا والورق إذ ذاك لإمعاد صاعية كيميائية يحال لنا ذلك العار بها فى أحضر حرم السات الكربون (الحجم) ليتدفى به ويقم بية هيكله ويدع الجزءين الآخرين من الأكسجين فيحرجان بالزفير كما دحلا بالشهق . إذن بهذا نفهم أن مار أيباه حرج روبر الورق بهيمة فتاقيع فى الماء فى الاختبار انتقم اما كان أكسوجينا ، ولو أنها وصفا على الزجاجية فما من العالين وعطياها به رأينا شرارة تنفذ فى ذلك الإراء وقد نصير طبا ، فأما فى الليل دن التحربة هى بعينها تفعل مثل ما تقدم ولكن النتيجة ها عكس ما تقدم . فهنا تمتص انورقة الأكسوجين وتبع العاز يخرج منها بالزفير ولكنه كيت قليلة جدا . وهما بحث العلماء فى هذا العاز من أين أتى ؟ أهو من نفس الأكسوجين والكربون اللذين هما فى بية النبات ؟ أم هو غاز من الذى امتصه السات بالتهار ولم يتم امتصاصه فى بيته . هذان رأيان لم ينت فهما العلماء وهما يسأل سائل فيقول : إذا كان النبات هذا شأنه وأنه لا يليل يخرج لنا غاز الكر بونيك فانا لاجرم يمسد الهواء . رأى فرق بينه وبين خم الكوك (تشرلوك) اذا أوقدناه كالأها يمسد الهواء . فلو أن أوجدناه فى عرفة المقابلة أو الخاوس فانه يضر الأحياء أويقتلهم وهما أجاب الكاتب قائلا : وإن هذا القول صحيح نظريا . فأما عند العمل فلا لأن السات الذى يكون فى العادة مهما كثر فان رقيقه بالملصق المذكور قليل جدا . بل اذا قام قارئ هذا الكتاب فى نفس ماررع فيه السات وحفظ فيه فلاخرف عليه من الاحتناق . وكيف يستصبر به هذا العار ويص لا يندى سة آلاف ساة مزروعة فى أوعية قد أحكم الغطاء عليها (١٢) ساعة مالا يريد عن حزم واحد و ٣٩ فى المائة من (١٠٠٠٠) حزم قد قلنا فيما مضى أن الشهق والزفير يكونان بواسطة الأقواء المرسومة فيما تقدم ، ومثل ما قلنا فى النبات المشادى الأرض قول أيضا فى نبات الماء ، ولكن الامتصاص ها يكون بخلاف انورقة لا بالأقواء المتقدمة ثم ان الأكسوجين الذى يمتصه ذلك النبات يدور فى بيه ويمثل فيه فيدخل أولا فى تلك الصمحات ويصل الى تلك الخلايا ومن هالك يدور فى هيكل النبات كله وأصلا الى طرق دوائية صغيرة أوقنواب تحت تلك الخلايا

﴿ النبات زبال الهواء ﴾

أنت ترى أيها القارئ بعد هذا أن النبات زبال الهواء ، كيف لا وهو الذى يأخذ منه المادة الضارة ويحولها الى الكر بونيك ويحولها داخل معمله الى كربون ضار يبقى فى بيته لأنه يابسها والى أكسوجين

يرجعه ثانيا إلى الهواء فيصبح صالحا لتنفس الحيوان عوضا عن ذلك الغار المضرب وعلى ذلك تقول إن الورق في النبات يقوم بوظيفة الرئة في الحيوانات العليا ، والخلايا التي في الورق تقوم بوظيفة الخلايا التي في الرئة ، وأنما ذكرنا الحيوانات العليا هنا في النظر لأن الحياة في أدنى درجاتها يكون العضو فيها ونما بأعمال كثيرة أما في مراتب الحيوانات العليا فالأعمال موزعة توزيعا حسنا ، وذلك له نظير في المدينة . فالأم الراقية أهمها موزعة توزيعا حسنا ، أما المحطة فإن الفرد الواحد يعمل جملة أعمال فهناك يقل الاختصاص وتبوع الأمور

﴿ ندى الأشجار ﴾

وهنا أفرد الكاتب فصلا شرح فيه الندى على الأشجار والنبات فأفاد أن الندى لا يمكن من الجوف وإنما هو عرق من هيكل النبات كعرق الإنسان ولذلك نشم من هذا الندى رائحة النبات الذي طهره عليه كما نشم من عرق الإنسان رائحته هوساء بسواء ، ومن الشجر ما يقطر ماء على هذا الخط . وقد مر في بعض هذا التفسير ما هو أوفى من هذا في الندى

### ﴿ الورقة شجرة مصغرة أو هيكل حيوان ﴾

فلتجاوز ذلك إلى ما ذكره المؤلف بعده نحو ورقة من الكلام على هيكل الورقة ببيان أوضح وأجل فال : « إذا تصورنا عظام الحيوان وأوعية دمه وتمثلت أماما هيكله ، فإنا نجد هذه الصورة متابقة تمام المطابقة لطية الورقة . وهنا عجبة أخرى ألقت إليها فطرك أيها الذكي ، فانظر واعجب : أنا كثيرا ما نرى نفس هيكل الورقة يشبه جذ الشبه هيئة شجرته التي تحمله بصورة الورقة لها نظيران : هيكل الحيوان وهيكل شجرتها . حق إن الشجرة التي جردت من أوراقها أيام الشتاء مثلا تكون صورة مكبرة للورقة التي سقطت منها . فإذا نظرت هيكل الورقة استأنات لك السببة بين تشعب فروع هيكلها وبين عروق جسم الحيوان . فانظر إلى الأوراق المتقدمة وتأمل . ألت تجد أن فيها عمودا وسط الورق وهذا العمود حرت منه أصلا من حامييه . فهذه الأصلاح كوتت مع ذلك العمود الذي في الوسط زاوية . وهذه الزاوية بعينها ترى فيما بين تلك الفروع وبين الأغصان التي تفرعت منها . فهذه الموارفة تراها حلية طاهرة . ثم إن هذه الورقة مشابة تمام المشابة لصورة شجرتها فإن الروايا الحاصلة فيها بين جذع الشجرة وفروعها بعينها لزوايا الواتعة بين جذع الورقة المتد فيها وفروعها سواء سواء . وهذا تم الكلام في شرح هيكل الورقة وتبين عجائبا . وملخص ما قسم في هذا التمام أن الورقة في كل نبات :

- ( ١ ) خلايا خلية وهي أشبه بالحجرات
  - ( ٢ ) وهذه الخلايا مركبات من خيضان شفاة
  - ( ٣ ) ولكل منها سقف مرفوع عليها يعطيها
  - ( ٤ ) وهذا السقف مكون من درزات تشابه اللسان التي نرى بها مارلا
  - ( ٥ ) وفي داخل الحجرات سائل فيه مادة خضراء
  - ( ٦ ) وهذه المادة الخضراء مديئة تشع صرا على السقف وهو حال من اللون وليس يتجده سوى طوله
  - ( ٧ ) وهذا تلهز الأشجار بأنها حصراء واختبة أن الحصرية في ذلك غالا داخلها ، وهذا حصره
- إلا انعكاس

- ( ٨ ) في كل بوصة مربعة (البوصة تساوي سنتين اثنين ونصف سنتي والسنتي جزء من مائة من متر)
- ما يبلغ (١٢) حلية و (٢٤) رهاذا إلى ما يريد عن نصف حجرة خضراء
- ( ٩ ) هذه الورقة إذا وضعناها في ماء رجاها رعت صاها الشمس رما في الماء فتقع ويترى
- في الماء هتقع السرا تسبحين وقتقع رعا لكر حريك المسح من حصة بيت

إلا أوما بقي مما امتصه بالنهار

(١٠) ولوانا أهملنا الزجاجة بالعين لظهور لنا المحبوس من الأكسوجين بالنهار شمرا ، وإذا ازداد ذلك

صار طبعا

(١١) إن غارا الكربون الذي في الهواء قليل بالنسبة له بحيث لا يبرد على واحد في ألف ألف جزء منه

والكربون الذي فيه تقدم ذكر عدد طولاناته فلا نعبده

(١٢) وما السات بالنسبة للهواء إلا كتل من زرع الجبل الأصفر في بلادنا المصرية بالنسبة لمستقنرات

المتاهرة فإن مراحيض القاهرة تسير في أماب تحت الأرض وتسير أميالا كثيرة وهالك تخرج

بالماء وتسمى بها تلك المزرعة وهناك يبقى بعض السباد لخصب الأراضي الأخرى وزرعها عجب

حدا ، فهكذا السات بالنسبة للهواء فقد أخذ ما يفسده فأصلحه في جسمه ثم رده صالحا للتمس

وورق السات يقوم مقام الرثة في الحيوانات الكبيرة والحلابة في هذه كالحلابة في تلك

(١٣) غار الكربون الذي يخرج من نبات لا يضر الداس ولا الحيوان لأنه قليل جدا فإن ستة

آلاف نباتة بعد (١٢) ساعة لم يظهر منها (مع ان النبات مغطى) إلا مقدار يسير من ذلك الغاز الصار

(١٤) للشجر وورقه عرق كعرق الانسان يظهر هيئة السدى الملبوب ولذلك نراه يحمل رائحة نفس

النبات كما ان عرق الانسان يحمل رائحته

(١٥) إن في هيكل الورقة لشبهها لهيكل الحيوان ولهيكل هس الشجرة ، ألم ترى الروايا التي بين

جذع الورقة وفروعها الكبرى وللازوايا التي بين التروع الكبرى وأغصانها هذه متساوية هكذا

تري تنس الشجرة جذعها مع فروعها الكبرى وفروعها الكبرى مع أغصانها كل هذه متساوية

الزوايا . انتهى ملخص الموضوع

### ﴿ خطاب الورقة للناس عامة والمسلمين خاصة ﴾

( في تفسير - سبحانه الذي حاق الأرواح كلها - )

تقول : أيها الناس . ها أنا ذا تروني أسقط من شجرة في ظلها تحت أرجلكم وغاية ما نتعاون انكم

تزالوني لتطيف أمكنكم واسكنكم لا تعلمون أني بوالله لتدروني كإنا الحشرات نوره أنزلت لكم لتدرونها

ما أكثرنا نحن معاشر الورقات في الأرض ، وما أكثر أنواع الحشرات الطائفات عليكم صباحا ومساء ، أما في

حقول وفي بساتينكم وتحت أرجلكم والحشرات تطوف سايبكم في الهواء ، أما أنا ففي علم وحكمة بحسنة

واحدة أقيم عليكم الحجة لتعلموا قولنا تعالى - سبحانه الذي خلق الأزواج كلها مما تنب الأرض ومن أعصم

ومعا لا يعلمون - . أما أنا فدع مما تنبت الأرض ، قد احترقني واستدعني مدغم هذا العلم وبخائه وقد ملائني

بالحكمة والعلم ، أنتم تعلمون أمثال ( اديسون ) المخترع الأمريكي وقد ساعدكم في كشف أسرار الأنوار في

منازلكم ، هو معظم عدكم ، نزلته سانية ، تحبونه وتباريه قلوبكم لأنكم أدركتم آثار صنعة ، وها هو دارني

قد جعلني عودا لصنعتي ، هذا صنع ؟ صنع لي - راحا كما صنع ( اديسون ) لكم سراجا ولكن سراج ربي

هو الشمس ، ومن رحمة وحسن ابتداعه أنه جعلها بعيدة عني بمقدار ( ٣٥٠ ) ستة بسير القطار ومقدار

( ١٢ ) سنة بسير قبة المديع وحمل لنورها سرعة بحيث يصل إلى في ( ٨ ) دقائق و ( ١٨ ) ثانية

هذا هو سراج ربي ، فهذا النور هو والمادة الحاضرة في داخل حجراتي أيام حياتي بهما أعجب أنا مادة

حامض الكربونيك الفاسد للهواء وأضعف في حسني ذلك الفاسد وأخرج ما يصلح الهواء ، إن الفحم الذي

يفسد الهواء هو الذي يدخل في تركيب كل فاكهة وورق وشجر ؟ هذه الحبوب وهذه الجنات لأجاجة

هذا إلا بما تستخرج من زلاله الهواء ، فأضواء الشمس وأكسوجين الهواء والكربون المضرب فيه والأشجار وأوراقها وأثمارها والماء والأرض والرياح كلها متعاونات على نتيجة واحدة وهي حياتكم ، فأى نسبة بين سراج اديبن ومعامله وبين سراج الله وهو الشمس وبين معاملته في الأرض ، إن معامل اديسن وأمثاله لن تقدر أن تصنع حجرة واحدة من حجري بحيث تكون حيطاتها شفافة وستنتج بيني بناء محكما وفيها سائل وفي السائل مادة خضراء تضيء وفي داخلها فروع كثيات متداخلة فيها تحفظها محظا تاما كالأطراف التي يحفظ ما هو داخله ، فالعامل في الأرض ليس في طاقها أن تصنع خلية واحدة كهذه فضلا عن (١٢) فضلا عن ألف ألف وبضعة آلاف في بؤرة واحدة

إن ساعات (اديسن) وأمثال اديسن أقرب لعمولكم ، وصنع الله لشدة عظمته يعرب قد كره عنكم فعولكم أقرب الى تعظيم صانع في أرضكم من تعظيم خالق الكون لعظمة صاعته ولما بعده المثال ولولا رحمة ربى بفطنتكم عن فله طمعت قلوبكم به هيما يسبكم أهكم ولكم من فضله أدخل العقل عليكم حتى ضعفت بصائرهم فحكمكم على أعمالكم الجزئية . ولكن في الأرض أناس قليلون جدا سمعت عقولهم وارتقت أذهانهم . هؤلاء يهيسون ربهم لما يهرون من عظمة صنعه . وهم الذين يحبون حياجا . فهم في الأرض يعيشون لا يشعرون من الحياة إلا أن يكونوا مسعدين لأنهم مقتدين بما يريدون من أعمال وهم لشدة حبهم إياه . هؤلاء هم عماد أهل الأرض وبقية الناس دوسهم . هؤلاء ليس عددهم لمة غير ذلك الحب وكلما عملوا عنه خزنوا واعتقدوا أنهم قد أذبوا . فهم إذن يستعرون . وإذا جاء الموت مرحوا به لأنهم به يرون محوهم . أولئك هم آل عباد المخلصين

فأما قوله تعالى - ومن أسأهم - فأقرأه فيما تقدم في سورة لقمان في تفسير قوله تعالى - يدبر الأمر من السماء الى الأرض - الخ . وأما قوله - ربما لا يعلمون - ذلك تذكر لنا نافع هناك عوالم نظامها منسق على منبج هذا النظام . وهذا هو الأصرب مثل له . الآثرى الى قوله تعالى - ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت - الى قوله - وكل شئ عده بقدر عالم الغيب والشهادة الكبير المتعال - الى هنا تم الكلام على أرواج السات . كتب صاحب يوم الأحد أول شهر ربيع - ١٩٢٩

أما أرواج الحيوان فما أكثرها في هذا السير . ولكن المذكور هنا ما جلت ماعترا عينا . فهناك مناظر جيلة لأزواج الحيوان . فذكر أولا تشكلا عربة لأربعة منها ردت من إحدى الجهات العلية وهي « حجلة الجديد » وثانيا ذكر دكاء الحيوان وأهماره . وكانت حركته فروس الهدي يفتي تشكلا كالطير ويسبح فوق سطح الماء . وثالثا ذكر رؤسه الخلفه (انظر شكل ٥٣ ر ٥٤ ٥٥ ٥٦ في الصفحة التالية) وسترى أيضا باقي الصور عينا على - من الصفحات



( شكل ٥٤ - لاجبة المرأة )

عده العالمة تستطيع بما وهبها الله من عبق  
لوبيلين أن ترى أى جزء من جسمها فلا تعوزها  
المرأة وأكثر من هذا أن لها طرقاً متعددة في  
الظفر الى ما حوطها ، وعلى الرغم من كل هذه  
المميزات فان مطر الحزن والكآبة لا يكاد يطارقها

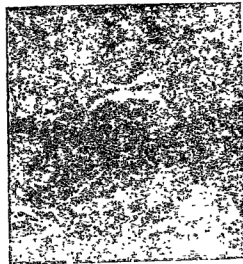


( شكل ٥٣ - شريها )

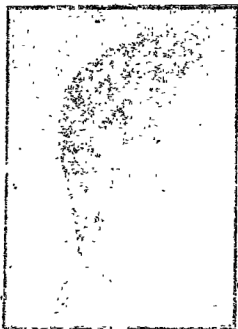
نوع من أسره العام وقد طهرها شديدة  
التفند للطاوس حين جاورها في المسكن إذ كثيراً  
ما تحاول أن تنصع زهوه معتمدة على ضخامة  
الحجم بدلا مما يتقصها من ازدهاء الألوان



( شكل ٥٦ - رسم عجيل الكودو وهو إلى  
صادته هتة حديثة حيوانات لسنن من أواسط  
أفريقيا ، وفي الصورة أحد الصيادين من الأهالي  
وهو يرضعه من زجاجة ليأتم به قبل ترحيله )



( شكل ٥٥ - رسم عور لا تسيرة يبلغ زهرها  
٥٠ رطلاً وطولها ١٧٠ سم وقد ساءها  
الكوليرا ( من ) من الكوليرا اللججكية )



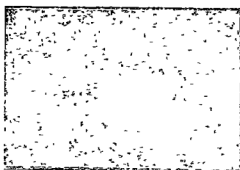
(شكل ٥٨ - رسم تالمليون عجيب سنة ١٤)  
بوصة وهو أطول شاميون عرف في العالم صادته  
بعثة حديثة حيوانات لدن في تجارها الأخير في  
افريقيا



(شكل ٦٠ - رسم تالمليون عجيب سنة ١٤)  
رسم أصناف أخرى من صلاتها من صلاتها  
حيوانات لدن - رسم تالمليون عجيب سنة ١٤  
هي رسم تالمليون عجيب سنة ١٤ - رسم تالمليون عجيب سنة ١٤  
العلم واليدى تيم - رسم تالمليون عجيب سنة ١٤



(شكل ٥٧ - أحدث طريقة لتحيط الحيوانات)  
أعلن أستاذ علم الجوان في جامعة فسا أن حبر  
طريقة لتحيط الحيوانات واسماء هي غمسيا في  
حمام البرابن إذ شاعده أن البرابن يمتها وهي في  
حالاتها الطبيعية كالتري في الصور أد رعة ، وفي حالة  
السايت يحفظون الذات وشكل الزهور الفليبي وهذا  
يساعد كثيرا في دراسة هذه الأحياء



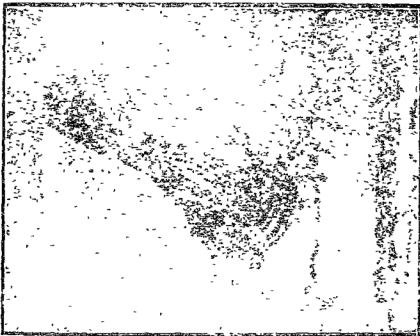
(شكل ٥٩ - آكل لدن)  
حيوان من أكل الحيوانات الزاير تحت حايته  
حيوانات لدن مئة لمياء ويأكل آكل لدن  
غير أن هذا النوع يفضل أكل تالمليون على حل تالمليون  
نوع آخر منه

### سمك الفردوس بين أعشاشه كالطير ويسبح فوق سطح الماء

تعرف البحار الصينية بأنواع غريبة من الأسماك ، ومن أغربها النوع المعروف بسمك الفردوس وهو يتخذ أعشاشا كالطير ويصنعها من مادة لزجة ينفخها بجمه فتصير كالمقاييع وتسبح فوق سطح الماء وصناعة هذه الأعشاش خاصة بالكوردون الاماث ، فاذا نامت الأثني أخذ الذكر يضيها بجمه واحدة فواحدة ووضعها في العش اللزج فتلتصق به . ولما كانت الأثني في سمك الفردوس ذات طباع وحشية وتحب أن تأكل كل يضيها وما يخرج منه من الأسماك الصغيرة يرغم الأب أو الذكر على هذا البيض حتى يقفس ويحرسه حراسة تامّة حتى لاتلتهمه الأثني (انظر الأشكال الأربعة الآتية)



(شكل ٦١ - سمك الفردوس ) ذ.

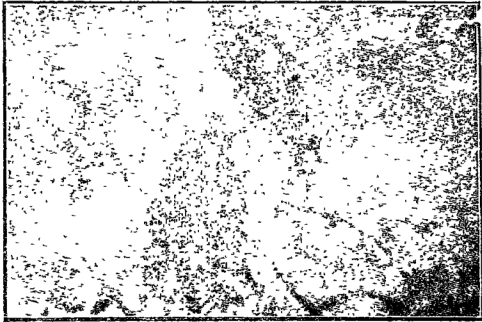


(شكل ٦٢ - الذكر من سمك الفردوس ينفخ بيض الأثني في العش)

( شكل ٦٣ - الذكور من سلك الفردوس يرسم على جص الأثني في العرش )



( شكل ٦٤ - سلك الفردوس )





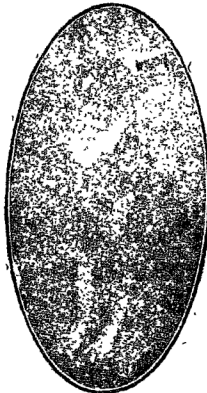
### ثانياً - ذكاه الحيوان وأعمارها

وأما أعمار الحيوانات وذكاه بعضه ، فهناك ما جاء في «مجلة الحديد» تحت عنوان أعمار الحيوانات وهاموهاذا

#### ( أعمار الحيوانات )

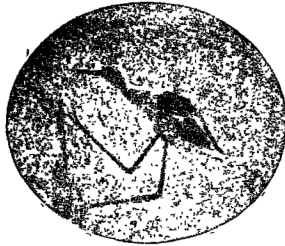
عثر بعض المسافرين الاجلبر عند مرورهم بجزر نونجا في الاقيايوس على سلحفاة كتب على ظهرها عام ١٨٣٧ وقد كتبها القبطان كوك عند مروره بهذه الجزيرة ، وقد اتضح لهم أن عمرها يبلغ ١٥٠ عاماً وفيما يلي بيان بتوسط أعمار الحيوانات المعروفة : (التقاسم من ٢٠٠ الى ٢٥٠ عاماً ، الليل من ١٥٠ الى ٢٠٠ عام ، السر ١٠٠ عام ، البجعة ١٠٠ عام ، العراب ١٠٠ عام ، الكركدن ٦٠ عاماً ، الأسد ٦٠ عاماً . الببغاء من ٥٠ الى ٨٠ عاماً . الأوز ٥٠ عاماً . الجمل ٥٠ عاماً . الصقر ٤٠ عاماً . الثور ٣٠ عاماً . الوعل ٣٠ عاماً . الجار من ٢٥ الى ٣٠ عاماً . الحصان ٢٥ عاماً . العصفور الحسون ٢٥ عاماً . الطاووس ٢٥ عاماً . البرقش من ٢٠ الى ٢٥ عاماً . الخنزير ٢٠ عاماً . الجاموس من ١٨ الى ٢٠ عاماً . القط ١٨ عاماً . الكلب من ١٠ الى ٢٥ عاماً . الدب ٢٠ عاماً . البقرة ٢٠ عاماً . النابي ٢٠ عاماً . السرطان ٢٠ عاماً . الذئب ٢٠ عاماً . الببل ١٦ عاماً . القنبرة ١٦ عاماً . الثعلب ١٥ عاماً . ثعبان السمك ١٥ عاماً . الشاة ١٣ عاماً . الصرصار ١٠ أعوام . عصفور الكسارى ١٠ أعوام . الماعز ١٠ أعوام . العصفور العورى ١٠ أعوام . الدجاجة ١٠ أعوام . الأرنب ٨ أعوام . الأرنب البرى ٧ أعوام . السحاب ٧ أعوام . القراشة ٧ أعوام . الخنثى ٧ أعوام . السمكة واحدة وتوجد في عين النمرشة (٥٠٠) عدسة مختاتمة و (٥٠٠٠) عصب . وإذا وضعت قوقعة الى جانب أذنك سمعت صوتاً كاللوج يشأ من تكبير الغطاء الخارجى صوت صريرات الدورة الدموية الصادرة من أوردة الرأس ( انظر شكل ٦٥ )

خرج جامعة كولومبيا



( شكل ٦٥ )

جار هذا الكلب امتحانا عقد له خاصة في جامعة كولومبيا لاختبار ذكائه وعمره ٥ سنوات



(شكل ٦٦ - رسم طير غريب ، ومن غرابته أن قلميه جراوتا اللون طول كل قدم (٢٧) سنتيمترا ونصف سنتيمترا ، أما ارتفاعه فهو ٢٥ سنتيمترا فقط)

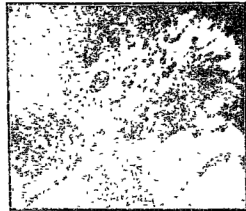
### ثالثا - رؤس الحيوان المختلفة

أما رؤس الحيوان فاسمع ما جاء في « مجلة الجديد » تحت العنوان التالى وهذا نصه :

#### أعجب رؤس الطير



(شكل ٦٨) الصقر المتوج ومستاره الصغير  
المعقوف يحدث أشد الرغب للطير والحيوانات  
الصغيرة وهو أكل القردة والفيران والأرانب  
والطيور والأدور والحلان



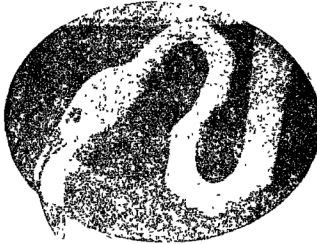
(شكل ٦٧ - رأس البطة المعروفة بذات المشط  
وهي من أندر أنواع البط ، وذلك أن عرقها الشبيه  
بالمشط يكون فوق رقبتها لا فوق رأسها ، وليس لذلك  
أى سبب إلا أن تكون مخالفة لسواها في الشكل)



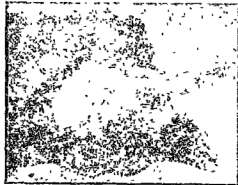
(شكل ٧٠ - رأس الطاووس وهو على الرغم من جلاله وما يبدو عليه من المحل تفرع منه السحالي والنفادع ، وإن كان الطاووس نفسه يفضل أن يأكل الحبوب والكلأ)



(شكل ٦٩ - رسم التوكان وطول منقاره كطول جسمه ويقرب منه في الحجم ، ولولا خفة هذا المقار لما استطاع حمله)



(شكل ٧١ - رسم رأس بشرورث ويعرف بطول الرقبة وضخامة المنقار الذي يشبه صندوقاً دا غطاء محجب)



( شكل ٧٢ - رسم رأس دجاجة من بلاد غينا بأفريقيا ولها منقار صلب ، وهي عارية من الريش وتتكون من عظام تنه خوذة النارس)



( شكل ٧٣ - رسم رأس إيبس أو أفي منجل ومتقاربه طويل مستدق يدفعه بسهولة في طبقة من الأرض غير قليلة السمك فيخرج الديدان والحشرات وهو مفيد للزراعة )



( شكل ٧٤ - رسم جل الماء وقد أعدناه لله بمنقار كالقربة لأنه لا يتعدى إلا بالسمك فهو يحمل الأسماك في حبة هذا المنقار لأفراخه الصغار )

### ﴿ اللطيفة السادسة ﴾

( في قوله تعالى - وتكملنا أيديهم - وكيف تكملت الأيدي في زمانا )

### ﴿ الاجرام في اليابان والطرق الحديثة لمكافئته ﴾

من هراء اقول أو تحصيل الحاصل ذكر ما فعلته اليابان في نصف القرن الأخير من التقدم العظيم في مختلف العلوم والفنون مما أدهش العالم وجعلتها محل احترام أرق الأمم العربية الحديثة فان ذلك معلوم مشهور لا يحتاج الى بيان وتفصيل . وإما الذي حدثني اليوم أن أكتب بعض الشيء عن ناحية معينة من همة اليابان وهي ناحية الأمن والطرق الحديثة المتبعة في مكافئة الاجرام هو ما تعمل له حكومتنا الآن من تعديل نظم البوليس والامن العام تعديلا يجتنب مع حالة العصر الذي نعيش فيه ويتكافأ مع النظم المتبعة في أوروبا وأمريكا حتى لا يكون هناك اعتراض من جهة ما على ما اتخذه من توحيد النقاء ومسئولة الجميع من أجاب ووضعيين أمام قانون البلاد . الذي لفتني الى دقة نظام البوليس في اليابان وارتكابه على الطريق العلمية الحديثة هو حادث قتل

ارتكب في ضاحية من ضواحي توكيو اطلعت عليه أخيراً في إحدى المجلات الأمريكية . وهو وإن يكن حادثاً عادياً في ذاته يحصل الكثير من أمثاله بل ماهو أشد فظاعة وغموضاً منه في أي بلد من البلاد : وقد يصل رجال الأمن في تلك الجهات الى معرفة الفاعل بعد تتبع اجراءات كثيرة وبذل مجهود عظيم . انما محل الإعجاب في موضوعنا هذا هو حسن قيام البوليس الياباني بواجبه وتوزيع العمل بين رجاله توزيعاً روعى فيه التخصص وانكساره على الرجال الفصين ذوى الخبرة الواسعة في كشف الجرائم وتبين أسرارها هو الذي كلل مجهوداتهم بالفوز في القضاة على المجرمين والأشرار في معظم الحوادث الحثائية مما صان هيئة الحكومة في نظر الجميع . وقد انتج ذلك أثره في تقليل الجرائم بأنواعها . ولأجل أن يحكم القارئ بنفسه على دقة نظام البوليس في اليابان وارتكازها على العلم نسرد له بإختصار هذا الحادث على سبيل المثال . وقبل ذكر موضوع الجريمة نقول إن بصمات الاصابع كانت العامل الأكبر في اثبات شخصية المجرم .

### ﴿ موضوع الجريمة ﴾

تاروكوايستي شاب ياباني في العشرين من عمره أحب فتاة من بنات جنسه تدعى تيسوك كوجيكي ، عاملة في أحد المحال التجارية بتوكيو ولكن هذه لم تناله حبه لمطابقة أخلاقه وادماته الخج و صارت تباعده كلما حام حولها فأدى سلوكها هذا الى تحريك كوامن الحقد والبغض في نفسه الشريرة وصمم على الاقتصاص منها جزاء معاصياتها . في ليلة طمساء في إحدى حارات ناحية هودوجايا من ضواحي توكيو وجد نفسه وجها لوجه مع كوجيكي معشوقته فبه حرد رؤيتها تعلبت عليه روح الوحشية والشر وطعها عدة طعنات قاتلة في رأسها بـ شـحـر كان قد أعدّه لهذا الغرض ، وبعد انتهائه من فعلته الشقاء مسح الحجر من الدم بواسطة حزمة من السكالا الاخضر الذي يغو بطبيعته في الحقول المجاورة لمكان الحادث . ولكن أثناء نطيطه للخنجر انطبعت بصمة إبهامه الأيسر على السلاح بدون أن يلاحظ ذلك ، وبمجرد فراقه من عملية التنظيف ألقى بالسلاح على الأرض في جهة مجاورة لمحل الحادث ولاذ بالفرار تحت جنح الظلام . ولو كان يعلم أن في القاتله السلاح منطبعة عليه بصمة إبهامه فيه تسلبا لفرقه للجلاد لكان له رأي في احترام القانون بخلاف ما قدمت يداه .

### ﴿ العثور على الجثة ﴾

لم تمر الا برهة وحيزة حتى عثرت الشرطة للمرة بالثالثة ، وفي الحال أبليت الأمر لبوليس توكيو . كان أول من وصل لمحل الجريمة هم رجال تحقيق الشخصية مع الآلات العنرفافة والنظارات المبكرسكونية والمواد الكيميائية والمساحيق والغرش الخاصة باطهار الصنات الحمية وكذلك الطبيب الشرعي فباشروا عملهم بكل دقة وعناية حتى توصلا الى اكتشاف السلاح الذي ارتكبت به جريمة القتل وبحشوه بكل دقة فوجدوا بصمة إبهام منطبعة عليه داسرعوا بقلها على ورق الشمع (ورق خاص لهذا الغرض) ووصعوا عليها غطاء من السيلويد لحفظها . وكذلك رسموا الجثة ومحل الحادث والجهات المجاورة له . وبحشوا عن كل الآثار التي قد تعيد في كشف سر الحلية . ابتدا رجال تحقيق الشخصية في بحث البصمة التي عثروا عليها فكبروها وصاروا يدرسون مئات الخطوط والنقط الدقيقة عليهم يحدون لصاحبها سجلا خاصا في محفوظاتهم . وعند فراغهم من تقسيمها التسيم التي حفظوها في سجل خاص بها لعدم العثور على بصمات لصاحبها محفوفة في الادارة . وانتظروا التحريات التي يقوم بها البوليس السري (البوليس السري هالك كما هو الحال في أوروبا مكون من رجال فنيين في علم الاجرام درسوا دراسة علمية خاصة قدر بوا على إقياهم بعملهم أحسن تدريب) ارتكب تاروجريمته في مارس وبعد مرور سنة من ارتكابها اعتقد أنه قد عفا السيان على فعلته الشقاء فاطمأن له وذغت هواجسه واشتغل عملا في حلات الخمر والقهاوى متقللا من احداها الى الأخرى لم يهم الكشافون عن مواصلة بحثهم لكشف الستار عن سر هذه الجريمة ، في أغسطس الماضي سنة ١٩٢٧

قبضوا عليه في محل اللعب الميسر سئ السمعة مشهور بأنه مجمع الاشرار وذوى السير المعوجة . لم يفرغ تارو من البوليس وسخر من أخذهم بصمات أصابعه لاعتقاده أنه ليس لبصماته سجل محفوظ من قبل حتى يمكن معرفته وإدانة في جريمة القتل . أرسلت بصماته لإدارة تحقيق الشخصية فوجدت إبهامه الأيسر مطابقا تماما للإصبع الذى وجد منطبعا على الخنجر الذى استعمل في ارتكاب الجريمة . عند ذلك تأكد البوليس أن القاتل قد وقع في قبضته . أودع تارو السجن وسردت له فيه قصة جريمة القتل الذى ارتكبها منذ سبعة عشر شهرا ووضعت أمامه الصورة الفوتوغرافية لحثة القتيلة برأسها المهشم والخنجر الذى استعمله في ارتكاب الجريمة فأخذ الرعب يدب في قلبه وصار يهدى هديان المحموم واعترف بما قد آتت يده . هذه هى خلاصة الاجراءات التى اتبعت في هذه الجريمة وهى تدل على إحكام نظام البوليس في اليابان وعلى أن رجال الحفظ في تلك البلاد تروا تربية فنية خاصة ونظموا عملهم على أحدث القواعد العلمية بل كان لهم فضل كبير في استنباط طرق علمية لإظهار بصمات الاصابع أخذتها عنهم بلاد عربية في المدينة والعلم . إدارة تحقيق الشخصية والمباحث الجنائية في توكيو هى أهم إدارات البوليس من حيث أنها عماد البحوث الحاثية فيها تركز جميع المعلومات الخاصة بالجرائم في إمبراطورية اليابان وجزيرة فورمورا ووكورا . وتحفظ السجلات الخاصة للمباحث الجنائية مع حفظ بصمات المجرمين وصورهم العنوتوغرافية . وكذلك آثار الاقدام والبصمات الفردية التى يتركها المجرم في محال الجرائم . وتسجل بصمات المجرمين وتحفظ على حسب طريقة الاجرام التى يبقونها المجرمون في ارتكاب جرائمهم . وهذا النظام يفيد كثيرا في سهولة العثور على المجرم لأن طريقة ارتكاب الجريمة تنحصر البحث في عدد معين من المجرمين اعتادوا تنفيذ جرائمهم بطريقة خاصة ليس من السهل أن يجيدوا غيرها . ويتبع هذه الإدارة رجال البوليس السرى الذين يناط بهم التحري عن الجرائم وكشف أسرارها . وعلى العموم جملة النظام المتبع في هذه الإدارة هو مايجرى عليه العمل في اسكتلنديارد في لندن وإدارة البوليس العامة في باريس

### ﴿ متحف الجريمة ﴾

يوجد بالإدارة متحف هائل تحفظ به جميع الآثار التى يعثر عليها في محال الجرائم بعد أن تكون قد بحثت بكثر بولوجيا . فيشاهد به مجموعة كبيرة من الأسلحة والملابس اليابانية والأدوية على اختلاف أنواعها والأحزمة والآلات التى تستعمل في كسر الخزائن الحديدية وأوان زجاجية ومعدنية وغير ذلك من الآثار التى كان أو يكون لها شأن في اثبات الجرائم . ومن ضمن الآثار الهامة المحفوظة في هذا المتحف هو هذا الخنجر الذى قتل به الرئيس هارا رئيس وزارة اليابان منذ بضع سنوات في محطة توكيو .

### ﴿ الأستاذ بوشيكوا ﴾

رأس إدارة تحقيق الشخصية والمباحث الجنائية في اليابان الأستاذ سوميشى بوشيكوا أحد حمراء العالم العائلين المسائل المتعلقة بالإجرام والمجرمين وخاصة في كشف جرائم الغامضة وهو استاد صليح في بصمات الاصابع والتصوير الشمسى . وكشاف ماهر للآثار الدقيقة التى يتركها المجرمين أثناء ارتكاب جرائمهم يستعين بالمبحث الكهربائى والكهربائى والميكروسكوبى وجميع الوسائل الأخرى التى تلزم لهذه البحوث . ان الأستاذ بوشيكوا يدرس الطرق العلمية لبصمات الاصابع الأخرى غالبا العمل في اسكتلنديارد في لندن في دورات لوليس في نيويورك وباريس وبرايس وهامبرج وهينا . ولم يكتف بذلك بل واصل لبعث ولدرس حتى جعل اسمه مكانة علمية لمنزلها الا القليلون في العالم . يرجع اليه الفضل في اكتشافات أملاوسه ملت تترت لصد في صدر بصمات الأصابع ثم عرضت البصمات بعد ذلك للأشعة فوق البنفسجية لرنخت وضوحا تاما . وقيل كتشافه هذا كان كثير من البصمات يعتبر عديم القيمة لعدم وضوحه ووضوحه كفا . ولقد كان يفت كثير من المجرمين من يد العدالة . فتصوره أدى هذا لعاء إلى الفهم في الحسنة . دق في لأقصص

من المجرم حياة للجموع . هذا هو مجمل نظام القسم الفني الجنائي للبوليس في اليابان ذكرناه كمثل للانظمة الحديثة للبوليس التي أنادت كثيرا في مكافحة الاجرام وحصر دائرته  
عبد جلال الدين  
مساعد مدير تحقيق الشخصية

### ﴿ مسامرة ﴾

حدثني أحد نظار المدارس المصرية . قال : أسلم عالم ألماني فسل لماذا أسلمت ؟ قال : لأني قرأت في القرآن المترجم بالألمانية آية - بلى قادرين على أن نسوي بآه - وعلم تحقيق الشخصية المبني على البنان لم يعرف إلا في زماننا هذا عرفت أن هذا كلام الله فأسلمت اه

### ﴿ النطق بلالسان ﴾

( حوادث واقعية غريبة )

كان العالم الانجليزى هكسلى في مقدمه الذين يجزمون بإمكان الطوق للالسان . وقيل إن الذين يصانون بداء السرطان يفقدون لسانهم في بعض الأحيان ولكن بعضهم ينطقون ويميزون الطم بعد فقده ، وبما يروى في هذا الصدد أن هنرى الطام قطع ألسنة بعض المنشرين بالانجيل سنة ١٨٤٤ ميلادية ، فلبث بعضهم زماما حتى عادوا الى الوعظ والارشاد من غير لسان ، وأن الالمان ليون الثالث فقد لسانه أيضا ولكنه لم يتمتع عن الكلام والنطق . وفي سنة ١٧٤٢ م غصت لجنة من الأطباء في انجلترا فتاة فقدت لسانها ورأت انها تحسن النطق والكلام مثل غيرها من الناس . وفي بلاد الانجليزالآن رجل بلغ السبعين من العمر قطع لسانه من نحو ١٣ سنة وهو يتكلم ويغنى ويؤلف بلاعته . وأما التعبير عن المراد بالحركات والاشارات فمن الامور السهلة . ولبعض القائل في الحديث اشارات وحركات تزيد على الالفاظ عددا . وأكثر الاورو بين استعمالا للإشارات في الكلام أهل ايطاليا وأقلهم استعمالا لها الانجليز . انتهى من ﴿ الصور ﴾

### ﴿ تذكرة ﴾

( في قوله تعالى - ومن نعمه نسكه في الخلق أفلا يعقلون - )

وفيها بيان أقوال علماء العصر في هدين السؤالين : « الأول » متى يعيش الانسان ١٤٠ سنة ؟ « الثاني » كم يجب أن نعيش ؟ ترويحاً لعقله المسلمين مع فوائد تليق بالمقام . فهاك ما جاء في محلة كل شيء وهذا نص :

﴿ متى يعيش الانسان ١٤٠ سنة ؟ ﴾

( حذب مع الأستاذ فورونوف )

الأستاذ أوالدكتور فورونوف معروف في القاهرة مديكان طبيا فيها في أوائل هذا القرن وطبعا حاصا للسرائى الحديثة . ثم لما انتقل الى أوروبا واشتغل بحاربه المشهورة في اطالة العمر وتحديد قوى الشيوخ بالتلقيح وتجربة ذلك أولا في القردود وغيرها من الحيوانات طاراسمه في كل ناحية لا كطبيب بل كبشر بإمكان اطالة الأعمار الى ما فوق المائة وبإمكان عود الشباب اليه تفرحت عليه أجهان الشاعر الباكي القائل :

ونحت على الشباب بدمع عيني \* فلم يبد البكاء ولا الحبيب

وقد جرى له حديث مع مدوب مجلة انجليزية فقال : « إن الأم التي تكون أول من يدفع اليها ولدها لتجربة عملية تجديد الشباب فيه قد تكون مؤسسة نوع انساني جديد وفوى . اعطى أولادا تشغل بهم شرارة العقيرة وأنا أرى لك نوعا من السورمان أى الرجال الكاملين يكون عمر الواحد منهم فوق المائة





### ﴿ كم يجب أن نعيش ؟ وفوائد أخرى ﴾

يقول هوفلند أحد العلماء الذين صرفوا عنايتهم الى درس الحياة في كتاب وضعه وجعل عنوانه « فن إطالة العمر » ان المرء يولد مستعداً للحياة قرنين من حيث تركيب بنيته ونظام قواه قياساً على ما نراه في الحيوانات . أليس الانسان حيواناً مثلاً ؟ على أن هوفلند لم ينفرد في هذا الرأي . فكل الذين يدرسون طبائع المخلوقات يرون رأيه ويرون ظلاله الورمن أبحاثهم بإمكان اطالة العمر فيسعون الى التجارب والاستحداث المتعددة . ومن للملاحظات الحرة بالنظر ما ذكره بعضهم عن النسبة بين عمر البالغ والعمر المأم قالوا انها في الحيوانات على اختلاف أنواعها تكون كنسبة واحد الى مائة أى ان الكلب يبلغ أتم نموه في سنة ونصف فهو يعيش اذا لم يمرض أو يقتل بجاذت ما ١٢ سنة والحصان يبلغ أتم نموه في ثلاث سنوات فهو يعيش ٢٤ سنة وقس عليهما سائر الحيوانات الدنيا . واذا اعتبرنا الانسان من حيث تركيبه البدني حيواناً وكان نموه لا يتم قبل بلوغه الخمسة والعشرين عاماً من الضروري أن يعيش متى سنة ويدعم هذا الرأي ما نراه من حياة بعض الناس الذين عاشوا أعماراً طويلة . إن هنري جاكسون الانجليزي الذي ولد في ولاية يورك وانكثراً عاش ١٦٩ سنة ولما بلغ سن ١١٢ كان يحارب في معركة فلورفيلد . وجون بافن البولندي عاش ١٧٥ سنة ورأى بعينه ثلاثة من أولاده يتجاوزون المئة من أعمارهم . ويوحنا سورتغزون النرويجي الذي توفي سنة ١٧٩٧ عاش ١٦٠ سنة وكان بين أولاده من هو في المئة والخمس سنوات . وطوزومار عاش ١٥٢ سنة . وكورتوال ١٤٤ سنة . على أن أكثر من عاش بين البشر حديثاً على ما يعرف هوزنجي بلغ ٢٠٠ سنة والاحصاءات تدل على أن أعمار الناس أطول واسوج وزوج وانكثراً منها في فرنسا وإيطاليا وكل جنوبي أوروبا كما ان الذين عاشوا هذه الأعمار الطويلة إنما عاشوها ببساطة وكاب حياتهم حياة جد وعمل لامتساحة في أن العمل والعادات والاعتدال من العوامل الرئيسية لإطالة العمر . فالافراط في كل أمر مع الانحراف عن النظام الطبيعي إنما هو سبب تقصير أعمارنا . ومن رأى البعض أن العبودية هي السبب الأهم في تقصير العمر . العبودية للشهوة والتقليد والظلمة والزي . فاذا حاولنا التخلص من عبودية المدينة الحاضرة والانصراف الى كل ما هو دوني وسيط يمكننا مع الاعتدال أن نعيش متى عام بشرط آخر هو أن لا يكون علينا استحقاق شهريه ولا مسؤولية عقلية تقضى على سلام حياتنا اه

### ﴿ رأى بابليون في الطب ﴾

اشتر بابليون بونابر بميله الشديد للطبعة واحرار الكسب الميسرة وبقدريه للطب والطبيجين وكان ميله للعلوم الطبية قويا الى حد أنه تعلم علم التشريح وأتقنه اتقانا لكنه لم يستكمل دراسة الطب لاجزاء آخر دفعه اليه القدر . أما ميله للطب والطبيجين فكان بمقدار كرهه للعواء والعقافير معتدداً كل الاعتدال على ( الطبيعة الشائنة ) ومحبداً طريقة البابليين الذين كانوا يلتقون للمريض على فاعة الطيرين حتى اذا مر به عابراً أصب بمثل دلال المرض وشفي منه أرشده الى العلاج الذي كان سبب شفائه . ومن أقواله ان الأدوية لا تفيد سوى جماعة الطراز القديم وكان دراهم الوحيد الجبة والاستحمام بالماء الساخن والماء المالح . وة . قال يوما لأحد الأطباء : « إن الحزم آلة قتال الحياة وهو مركب طره الغاية فقط . فادع فيه الحياة تموت ونحيا كما نشاء ولندعها تدافع عن نفسها فها تفل أكثر جداً عما تفعله أدويتكم التي تنشل حركتها على الدوام » ومن أقواله أيضاً : « إن الجسم يشبه ساحة تسيرو را طبيعياً معطمة مدة من الزمان وليس لساعاتي ما ينتجها وأن يبالغ ما اختل في نظامها إلا ما حتراس كثير وعيناه معصبتان . واذا وفق لساعاتي واحد بعد عناء عظيم وعذاب طويل الى أن يصاح شرباً أفسده لزمان في ساعة جسمنا فكيف وكمن الأغنياء يشدون حده أدلة الحكمة التي صمها الخالق سبحانه وتعالى اه



ونشاطا وسأحفظه بقية حياتي عنوان الثقة العالية كما أشكر حضرات الذين تفضّلوا فأطروني أطراء مبالغاً فيه وأشكر جميع الذين شرفوني والذين حالت أعتذارهم دون إسماعدي بوجودهم فأرسلوا تهانيهم بالبرق وبالبريد سيداتي سادتي : سألتى صديقى إسماعيل بك شيرين أن أبسط لحضراتكم ما أعتقدته سرّ النشاط والصحة فى هذه السن المتقدمة . وعندى أن ذلك يرجع الى أسباب انبعاث أو إلهامه بالبتعادى عن تعاطى المشروبات الروحية . وما ساعد على ذلك انه كان لما جار مدمن لا يعود الى داره إلا وهو نشوان فتخرج رأسه بين كتفيه وتسلمها حائل الى أخرى ولا يكاد ينى ما يقوله . وذات ليلة مطرة رأيت محمولا الى الدار بخفيرين أحدهما من يديه والأخر من رجليه وهو ماطح بالوحل . انطاعت هذه الصورة الشعة فى ذهنى فزادت نفورى من الخمر وكراهيتى لها . ومنها انى لم أدخن أبداً ولم أتعاط القهوة عادة إلا قليلاً منها ممزوجاً باللبن وقد أندش بعض اخواني لتلك فهمت فى أذنه عن السبب واسمحوا لى فلا أفصح عنه لأنه لا يقال إلا بين الرجال . ومن ذلك أيضاً عدم الاسراف فى ملاذ الحياة ، فلا فى الأكل كل كسبتهما . ولا فى غيره كنت مسرفاً . وكانت البساطة وما تزال ملاك حياتى ، فإذا لم أصادف الفراش الناعم والخبر اللين رضىت مغتبطاً بالفراش الحشن والكسرة الجافة ومنها تتودى الرياضة ، فأنا مولع بالمسير على الأقدام حيث أمشى الساعة والساعتين والثلاث فى اليوم ، فإذا عدت الى مستقرى أكلت شبة ونمت براحة مبكراً كما أسيقظ مبكراً . ومنها انى لم أتعود التفریط فى وقتى فكنت منتظماً فى ساعات عملى وأوقات راحتى ورياضتى ولا أقتل الوقت فى التهاوى والملاهى تلهم عى الأسباب الأولى عدنى التى أشكر الله عليها وأسأله المريد حتى أتمكن من أداء ما يشغل كاهلى من دين على التاريخ ألا وهو نشر مذكراتى فى نصف قرن و بعد ذلك فعلى الهدى السلام . انتهى كلامه والى هنا تم الكلام على اللطيفة السادسة والجد لله رب العلمين

### ﴿ اللطيفة السابعة ﴾

( فى قوله تعالى - الذى جعل لكم من الشجر الأخضر نارا - الخ )

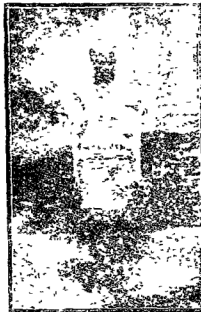
جلال الله تعالى فى الأنفس وفى الأشجار وفى كل مخلوق ، المادّة كما تقدّم فى ﴿ سورة الور ﴾ عند قوله تعالى - الله نور السموات والأرض - عبارة عن قطرة كهربية يدور سالبها حول موجبها (٦) آلاف مليون مليون مرة فى الثانية فانظر ههنا ، فان الشجر والحجر والأرض والسماء كلها نور تتوالت حركاتها فتوالت منظره فبقل هذا حديث وهذا ماء وما هذا وما ذاك إلا تلك الأنوار الكهربية الجارية حول بعضها ترسم دوائر كدوائر الكواكب حول الشمس وبنها فحان ومسافات وهى المسام تعادل المسافات بين الأرض والسيارات وبين الشمس . إذن المادّة لم تخرج عن كونها مادّة نورية عديمة غلظتها بما جاء فى نظراً عيننا . هنا هو رأى علماء العصر الحاضر وهذه الحقائق اختفت عن عيوننا ، فلما خلقنا الله فى الأرض أوحىنا الى الغذاء والغذاء احتاج الى الحرارة ، وهكذا أحسامنا اعتراها البرد فاحتاجت الى الدفء ، لهذا خلق الله البار ولكها محمودة فى الشجر والحجر فأطعم الآباء أن يحكوا عوداً يعود فظهرت النار فحسوا بها . الله لا يريد أن يعطينا شيئاً إلا اذا اشتاقنا اليه ومتى اشتاقنا طلساً ومتى طلبنا لنا علماً مه بأننا لا نبالي بما نطلبه . هذه النار التى أوريها من الحجر ومن الشجر عالم لطيف يدركنا بالنور الأصلى وهو الدور الذى مه كات المادّة وهو أقرب الى اللطافة والجلال ومذكر بمرور السكاك والشمس والقمر . والنار وأها موسى فقال - إني آنست نارا لعلى آتيتكم منها بقوم أو أوحى على البار هدى - وقد قال بعض المفسرين : هادياً يدل على الله . ومتى ثبت أن المادّة أضواء نورية لم يبق فى الوجود الحق إلا الله . ومن عجب أن هذه الفكرة هى التى يقولها الصوفية وهى التى يقولها سقراط وأفلاطون من علماء اليونان إذ يقولون : « لا معنى للوجود الذى يتغير » والمادّة

متغيرة فإطلاق اسم الوجود عليها مجاز ولا يتعلق العلم بها وإنما يتعلق بما هو ثابت . فهنا عجبتان : الهيبة الأولى إيقاد النار في العصور الأولى التي منحها الله البشر وهذه صورتها ( انظر شكل ٧٥ )



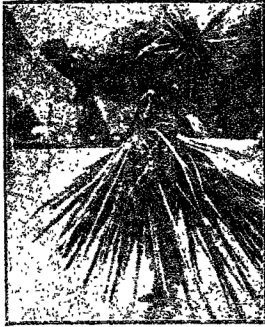
( شكل ٧٥ - أول طريقة لاختراع النار وقد توفى إليها الانسان الفطري بشدة احتكاك قطعتين من خشب الأشجار ولا تزال مستعملة بين سكان جزائر المحيط الهادى . فالحجب لاجهاد سته من الرجال الأشداء كلما احتاجوا الى ما نفعه نحن في لحظة واحدة يعود من الثقاب )

وهذه النحلة فديمة العهد جدا محمولة الابتداء ولكنها بقيت عند أقوام الى الآن في بعض جزائر المحيط الهادى كما ان لهم عادات مزعجة إذ تفعل الأرملة بعد موت زوجها في نفسها ما يبيح فعله ( انظر شكل ٧٦ )



( شكل ٧٦ - أرملة في نونا جبت شعر رأسها ووجهها بالحير والطين لأن ذلك من شعائر الحزن الواجبة على المرأة هالكه عند ما تنقد روحها )

وأيضاً لهم أسلحة حجرية الى الآن يستعملونها (انظر شكل ٧٧) وهكذا يضعون الورق على أجسامهم كما كان يفعل آدم عليه السلام هو وحواء (انظر شكل ٧٨)



( شكل ٧٧ - أسلحة حجرية من بلاد بابوان وقد أصبحت نادرة في جزائر المحيط الهادى إلا فى هذه الجهة )

( شكل ٧٨ - رسم فارس من حاشية أحد الرؤساء فى جزائر المحيط الهادى وهو مكث بجمجمة المأثب وما إليها . ولباسه الرسمى قبعة وبذلة من أوراق شجرة حوز الهند مع دهن وجهه بملأ أسود وأجر )

واعلم أن الله أبى هذه الجحائب فى المحيط الهادى الى الآن لبر بنا كيف ارتقى الانسان فى إيقاد ناره وفى عاداته وفى أسلحته وفى ملابسه ليعلم المسكون الآن ومن معهم من الأمم أن فى هذا العالم نعا قد خبثت لهم لا يالونها إلا بالعمل . تمت الجيبة الأولى

( الجيبة الثانية ) لا تؤخذ من الآية بطريق المفهوم ولكنها بطريق الاستنتاج . ذلك ان الشجر والحجر اذا كان فيهما نار أفلا يكون فى هذه النفوس الانسانية سر تكون نسة النفوس الى ذلك السر كفسه الشجر والحجر الى النار . نعم ذلك هو السر المكتون وهو الذى استخرجه أفلاطون قبل الميلاد بمئة فرون . قال ماما حصه :

﴿ مثل أفلاطون ﴾

يقول أفلاطون : « إن مثل الناس فى الأرض كشكل قوم عاشوا فى معارة تحت الأرض وفد وضعوا مبحثا ليلتفتون بمة ولايسرة ووجوههم مولية لتمام آخر المعارة من الجهة المقابلة لاسها وهناك بارأوقدت وراهم فى الطريق وبينهم أيضا وبين النار سور والس يقدون وبروحون خلف هذا السور أى فى الجهة التى فيها النار وهؤلاء الذين يمزجون يحملون معهم صور الحيوان والسات والشجر . فهؤلاء الذين فى المعارة لا يرون الاصور النار الا لتمع فى المعارة أمام أعينهم وهم لا يرون النار ولا السور وإنما يرون تلك الصور مرسومة على حيطان المعارة أى صور السور والحيوان والسات . فهؤلاء لا يعلمون من الوحود الا تلك الطلال فيسمون تلك الطلال بأسماء على حسب ما يفتق لهم . قال : فاذا أتيت لواحد منهم أن يخرج من المعارة الى خارجها فانه يرى الحقائق خلاف ما يرى احواله . يرى أن السات والحيوان والاسان الحقيقى غير الخيالات . ويرى تلك

الحقائق بحسبة ضلالة وراء السور أمام النار . ثم ينظر ف يرى أن اخوانه مغرورون إذ يظنون الظلال حقائق ثم ينظر هو ف يرى أن الحيوان والنبات والانسان وما أشبهها ماهي إلا صور صوّرت فوق الأرض بأسباب سماوية كضوء الشمس والقمر والكواكب بل نفس الالآية بحسب أصلها من آثار ضوء الشمس في الأشجار والنبات وهناك يرى أن السب الحقيقي لهذه المخلوقات إنما هي الشمس ف يرى الليل والنهار والقصور الأربعة وإذا ذاك بدش من هذا الجمال والابداع . يعرف أصل الوجود ، اه

فهناك ﴿ أمران ﴾ الأمر الأول ﴿ أهل المغارة يرون خيالات ﴾ ( الأمر الثاني ) هذه الأجسام الحقيقية والنار المتقدة أصلهما الشمس . فكما أن الخيالات في المغارة لاحقيقة لها هكذا النبات والحيوان وسائر السواب والنيران لاحقيقة لها بالنسبة للشمس . فالشمس هي الأصل والمخلوقات على الأرض تبع لها . ثم إن أهل المغارة أشبهوا أهل الأرض والصور الخيالية في ضوء النار بالمغارة لتمثيل لكل جناد ونبات وحيوان ومخلوق على الأرض وضوء النار في المغارة لتمثيل لضوء الشمس . فالشمس وما تفرّع عنها من القصور والسهور وما خلق بسببها من الحيوانات والنباتات خيالات وصور غير ثابتة والوجود الحقيقي هو الخبز المحض وهو الله تعالى فما أهل الأرض إلا عوالم لم يعرفوا الحقائق الخبوءة وراء هذا العالم وهو الخبز المحض الذي يدركونه إذا نظروا الى هوسهم وهذا الخبز المحض هو الله تعالى . فانظر الى أفلاطون القائل : « إن هذا العالم له مثل ( جمع مثال ) وتلك المثل دائماً وهي عوالم روحانية دائماً وأن هذا العالم فإن وانه يجب علينا أن نطلب ذلك العالم الباطني ونذر هذا القاني ولا يكون ذلك إلا بالجد والاجتهاد . فكما أن أصحاب المغارة لا يمكنهم أن ينظروا نور القمر ولا نور الشمس إلا بتدريجاً بمعنى أن الواحد منهم ينظر بعد خروجه أولاً الى صور الأشياء في الماء ثم الى نجوم الليل في الماء ثم الى نفس ضوء السحوم ثم الى ضوء القمر ثم الى صور الأشياء نهارة في الماء ثم الى نفس الأشياء وهكذا كل ذلك بالتدريج ، هكذا لا يمكن الناس أن يصلوا الى الحقائق إلا بتدريجاً بطرق مطمعة على طريق الاحتيال والحيلة كلها يجب أن توجه النفس فيها الى طرق العلم توجهاتها لاهوادة فيه ولا عوج ، وبدون ذلك لا يتسنى نيل المرعوب من الوصول لحقائق الأشياء ويقول اذا عرف الناس ذلك حقروا هذا العالم الناني وأحوا الوجود الحق

أقول : ولكن ليس هذا بحسب الطريق التي يتبعها جهلة المسلمين الناعمين . كلا . بل هي طرق العلم والعمل والجد المستمر . كل ذلك تشبه له آية - التي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً - الخ فأنه عز وجل أطعم الناس فاستخرجوا النار من الشجر ، ثم اردادوا علما بالمتغيرات في عصرها الحاضر عصر الراديو وعصر انجـم الاختراعات وألم الحكماء من الناس فاستخرجوا من الظرفي هوسهم معرفة رسم فعاشوا في الدنيا مفكرين في اسعاد أنفسهم وأجمعهم والجد لله رب العالمين . كتب يوم الاثنين ١٨ مارس سنة ١٩٣٩

\*\*\*

﴿ تذكرة في قوله تعالى - الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً فإذا أنتم منه توقدون - ﴾

( يوم الأحد ٢ هـ رابسة ١٩٣٠ عند صلاة سنة الصبح وأما أردت آية - وهل أتاك حديث

موسى إذ رأى ماراً فقال لأهله امكثوا إني آنست ماراً - )

تباركت يا الله وتعاليت ، وأعجباً كلامك كما أدهشنا صنعك ، ذكرت لنا أنك جعلت لنا من الشجر الأخضر ناراً وهذا تذكرة يا آية - الله يروا السموات والأرض - وانك سميت سورة باسم السورة تسم سورة باسم النار ، وأن رحمتك سميت غضبك ، وأن لك شمساً كشمسها حديثاً لا حارة فيها وليس يخرج منها إلا ضوء . وأن الناس اليوم يريدون أن يحرقوا أضواء المصابيح من الحرارة البالغة ٩٩ في المائة ويحتفظون الى ضوء وتصح الحرارة (٤) في الماء وتبقى يكون ضوءاً كشمسك التي جعلت ضوءاً لا حار فيه ، وتذكره قوتك

في ﴿سورة الواقعة﴾ - نحن جعلناها تذكرة ومتاعا للقيوم - وهم الذين يكونون في الصحارى المقفرة فيقذحون الزندين ويستخرجون النار . وقولك - رقدوها الناس والحجارة - وقولك - وهل أتاك حديث موسى إذ رأى ناراً فقال لأهله امكثوا إلى آتت ناراً -

الهم إن شأن النار في قولك وفي صعلك لعظيم ، والارصعك وأت جبل فمصنوعك جبل يهيج العقول ويجبر الأفكار ، جعلت النار تذكرة كما جعلتها مناعاً لنا ، إذن هي لعقولنا تنوير ولأجسامنا تدفئة وللباتنا مخرجة على هيئة مخارمن الحجار وطوانا مخرجة وهو يعمل سبحانه وهي لباتنا تنمية ولحيوانا منشطة ولعالمنا الأرضي كله نعمة لاعداد لأفرادها ولاحد لأوصافها

لولا الحرارة ما كان حيوان ولا انسان . لولاها لم يكن سحاب ولا رياح . النار نعمة من أجل النعم فهي والماء بهما الحياة وبهما الموت . بهما الحياة إذا اعتدل بالميزان وبهما الموت إذا لم يكن اعتدال . الميزان يبدك وزن عالمنا وجعلت للارحداً وللباء حداً وقات لهما معاً : أدخلاً لأجسام كل حيوان وكل نبات وكوناً نعمة لأهل الأرض إذا كان هناك نظام وكوناً نعمة إذا لم يكن نظام . إن جسم الانسان فيه حرارة وفيه رطوبة بقدر معلوم فان رادت الرطوبة المائية حصل الركام والصل رجيع الأمراض الباردة . وإذا غابت الحرارة كانت أنواع من الحي وما يماثلها . ومتى اشتد أحدهما هلك الحيوان . إذن لابد من الحرارة مصحوبة بالرطوبة في جسم الحيوان وهذا يشير له قولك - وبتاعا للقيوم - وقولك لملي آتيكم منها بقبس - وهذه الحرارة الظاهرة الناجمة من الشمس ومن جميع أنواع البران المتقدة لها آثار في النفوس تشاكلها . وفي الحديث « إن كل أم يقبها ولها » فإذا رأينا في الأجسام حراره هكذا نرى في العقول والنفوس حرارة معنوية ولكن هذه أشد من تلك وأدوم . إذا اشتدت الحرارة على الأجسام أهلكتها ولكن إذا اشتدت آثارها كالحسد والغضب والحقد والغيرة والتعصب والطمع وأنواع السادات وأنواع المحبة والعشق . فكل هذه إذا غلبت على الروح كانت لها عذاباً وأصاباً . فإذا أهلكت البار الحسية التي في لحظة فان البار المسموية في النفوس تلامها وتكون لها عذاباً وأصاباً كما نرى ذلك في متعاطي الحر وأنواع السع والحشيش والأفيون فكل هؤلاء أصبحت نفوسهم فيها نيران شهوات الحماة قد لا رمتها وشير لذلك - إن عذابها كان عراماً -

هذه اللذات التي لا ترحم في مطالعها للانسان نيران تقاطع على الأفق وهي المعبر عنها في القرآن بقوله تعالى - لهم عذاب الخزي في الحياة الدنيا زلزالاً فزعاً أُسرى وهم لا يَصرون - وبقوله تعالى - ولا تحزوا يوم القيامة إنك لا تخلف الميعاد - وأوضح هذا في قوله تعالى - وما إنك من يدخل النار فقد أُخزيت - «دخال النار الجسمية يتبعه الحرى والحرى هو مثل ما نراه في الدنيا من أن الانسان قد يسلب ماله أو ملكه فيجبرى لشهامة الأعداء وفرحهم به . وهذا كله عذاب هو أشد من الحزن إذ جعله في الآية أشد من الحزن لأنه سبب الضيعة والشجاعة للعذب بها . فمن في هذه الدنيا بين ﴿مارين﴾ بارطاهرة وهي إما معتدلة وهي المتقدة في منزل الدنيا لا لا لها الحارة نخبها لطاعها لطعاما الحرة لفسنا المسيرة لقطرها ولسياراتنا ولطيارتنا ولعمرانا . هذه هي الدنيا في الأرض والبحر والهواء وفي أجسامنا وأجسام حيواننا . وأما غير معتدلة وهي التي تسب في مخارنا و مدنا فجأة بمولات الارث والاسل . وبارطاة وهي إما معتدلة فيكون منها الحب المورث انتظام الجماعات واستقامة الأمم . والكراهية المعتدلة التي بها يكون تفرق الجماعات على الأرض ليحصل الاتضاع قطعها الحلة . ولأن الله لم يحل في القلوب إلا المأجبة ولم ياطفها بما يضاعها وهو العيرة والحسد والتنافس لاجمع الناس في صعيد واحد في الأرض وهلكوا . ولكن العيرة والتنافس يورثان التباعد فيكون هناك ارباب الحيراء والفقرات . فكما كان في البار الظاهرة نعمة لمواليات والحيوان ودوران الآلات هكذا في البار الباطنة نعمة . فالجرب بارطاة راضية ناراً نعمة إذا كان فيها اعتدال . إذا لم





الآلات الصناعية في هذه الحياة تحدث في نفوس ملكات تختلف باختلاف الأشخاص وهذه الملكات عملية في فروع المتاع عليية في فروع الهدى ولا آخرة ولاجنة ولا لقاء لله في الآخرة ولا سعادة إلا على مقتضى هدى الأصيلين الذوى العلمية بالهداية والقوى العملية بمزاولة أعمال متاع هذه الحياة اللهم إني أجدك على العلم والحكمة وعلى معرفة بعض أسرار التنزيل في كتابك المقتبس . إنك أنت اللهم أنت المنم وأقول مقالته بعض الصحابة رضوان الله عليهم :

واقبلوا الله ما هتدونا \* ولا تصدقنا ولا صلنا

فأزلن سكة علينا \* وثبت الأقدام إن لاقينا

فأنا يا الله لولا نبيك وإمامك ونصرك لعد ضعيف مثلي ما كنت حروفاً واحداً وهذا هو قول المسلم في الرفع والاعتدال في الصلاة ﴿ اللهم لا مانع لما أعطيت ، ولا معطي لما منعت ، ولا راد لما قضيت ، ولا ينفع ذا الجنتك الجد ، فلك الحول و لك القوة و لك الملك و الملكوت ﴾

فقال صاحبي هذا حسن جداً واضح جميل ولكن هذا الموضوع كان أليق بسورة طه أو بسورة الواقعة فقلت : نعم ولكن لم يفتح الله به إلا في هذه الأيام في أوائل شهر رمضان فأثبتته في أقرب سورة إلى الطبع . فقال : استوف المقام إذن لأنني أرى أن له بقية . فقلت : لأدرى ماذا تريد . فقال : أريد إتمام الكلام على قوله تعالى - وهل أتاك حديث موسى إذ رأى ماراً - الخ . لم هذا التشويق بجملة - وهل أتاك - الخ وعلى الشمس وحرارتها فان لها بقية صالحة . فقلت : نعم ها ﴿ فصلان ﴾ في الفصل الأول ﴿ في التشويق بقوله تعالى - وهل أتاك حديث موسى - الخ ﴾ في الفصل الثاني ﴿ في إتمام الكلام على حرارة الشمس وصورتها

### ﴿ الفصل الأول ﴾

( في الكلام على التشويق بقوله تعالى - وهل أتاك حديث موسى - )

اعلم أن القصص في القرآن أريد به نعت الحمم وشحن الأذهان . إن هذه الأمم الإسلامية التي ماتت في القرون المتأخرة مستيقظ من رقدتها عمالة القرآن واستكناه معانيه . ومماثل المسلم حين يقرأ علماً أو يستفيد حكمة من أي فرع من فروع العلوم العالوة أو السلفية الحسية والعقلية إلا كمثل رجل رأى فاهه مثله وأهله في معزلة لا قوت عندهم وقد انتظروا الطعام وأنواع الأمتعة من هذه القافلة . أو رأى سحابة أنبلت وهو في أشد الجوع والعطش فأقبل اليهم يقول بشراً كم هاهي ده القافلة أقلت أوهاهي ده السحابة ستمطر كم وهذه عادة كل امرئ مع من يتصل به فهو إذا رأى معبداً اقتراب وهم في انتظاره . أمرع اليرهم وشرهم . وهل عنده إلا حال موسى عليه السلام . رأى ماراً وهو متعب في طلب ﴿ أمرين ﴾ الهداية لله والى لأهله التي نصح ولادته وأولاده في صحراء طور سيناء . فأراه الله الاري في شجرة العليق فشرأخه بها . وهل جدد النصيحة جاءت لمحمد صلياً فوهبها أو معرفة بلاعتها أو مجرد الإيمان بها . كلا . والله هذه مرتبة البجائر ودهار المتعلمين

أيها المسلمون . لا يعرفكم العلماء ولا السعراء ولا دعاة العلماء . أولاً يعلم الملمون في أقطار الأرض أن كتب الحكماء ككتاب كليله ودمته الذي جاء على ألسنة الحيوانات قد دلته جميع الأمم وهذه الامور التي فيه كخاتمة ابن الملك والطائر (قوله) فان هذا الطائر كان له فرخ يلعب به ابن الملك فرقى في صحراء فاضل انطأر فتمتأ عن ابن الملك اقتصاصاً لابنه فأراد الملك أن يجمع الطائر ويقول له أقبل ويكون بيننا الصلح فعمل الطائر انه يريد العذر فلم يقبل وكانت نتيجة ذلك هذه الحكمة : « انه لا أمان للمدوق في له على النار وان أظهر لها تضرباً وملاقاً » وكذا في الجراد والسرور إذ ضرب مثلاً (لرسل أكثر أعباده وأحدقوا به من كل جانب فأرسلهم

على الهلاك فالتمس السجاة والخرج بمزلة بعض أعدائه ومصلحته فسلم من الخوف وأمن ثم وفى لمن صالحه منهم ذلك أن الجرد خرج يوماً فرأى السور وقع في شبكة الصيد ورأى ابن عرس خطمه يريد أخذه وفي الشجرة يوم يريد إخطافه أيضاً فصالح السور وهو أحد أعدائه لينجونه ومن الباقى قطع حاله إلا واحداً حتى لا يفتاله السور، ولما رأى ابن عرس والبوم اقترابه من عدوهما يتشامنه وانصرفا، فلما أقبل الصيد نحو السور أقبل الجرد قطع الحبل الباقى فحشا السور بذلك كما نجا الجرد وانتهى الأمر.

فهاتان الحادثتان يفرح بهما الأطفال والجهال باعتبار طواهرهما، أما رجال السياسة ورجال الحكمة وهم سادات الأمم في الدنيا والدين، فانهم يقولون: «إن المقصد أن الأفراد والأمم عليهم أنهم إذا وقوا في ورطة وتألست عليهم الأعداء أن يصلحوا بعضهم مع الاحتراس وبهذه المصلحة ينجون من بقية الأعداء ومن نفس ذلك العدو الذى صالحوه، وهذا هو الذى فعله الانكليز إذ صالحوا أمة شرقية هي اليابان إذ حارت روسيا التي كانت تآوى انكليزاً، وهكذا فليفضل الأفراد مع بعضهم، وهذه الطاقة إذا قرأت - وهى أنك حديث موسى إذ رأى ناراً - فهم فوق ما يفهمه الجهلاء، فإذا يقولون؟ يقولون إن كل عاقل في الأرض لاسبيا المسلمين عليه أن يسى ﴿لفرعين في الأول﴾ إصلاح حال الأمة من حيث الأمور المادية ﴿الثاني﴾ إصلاحها من حيث الهداية العلية، وهذا ينجم عن القس والهداية، فالأول ماذى والثاني عقلى وهذا هو نظام الأمم جميعها، فلابد من نظام لأمة يخرج عن هذين الأصلين. وإذا كنا نعد مصلحة الجرد للسور ونجاة من ابن عرس والبوم جعلت رمزاً لمصلحة بعض الدول المعادية أو الجماعات للجهة من الجوع وهذا سر كلام فيلسوف مخلوق أفلا يكون كلام الله أولى باستنتاج الحكمة والعلم

فقال صاحبي: هذا حسن ولكن هذه المعاني مصرح بها في القرآن إذ يقول الله - وخذوا حذركم - ويقول - وإن خنحوا للسلم فاجنح لها - وأمثال ذلك في القرآن كثير فلا تضلل به. فقلت: نعم ولكن للمرور مزية ليست للتصرح. فالمرز آثاره قيمة ناهية عظيمة الأثر. فلما حكم مسطورة في الكتب ككتاب ﴿الأمثال﴾ للبدائي ولهم حكايات مختلفة الأساليب وكلها ترجع لأغراض الحياة. هكذا القرآن فهو كما يقول - ولا يخبى الكرايم إلا بأهلها - هو يسهى يذكر عاداً ونحوها وأصحاب الرّس ويختم أخبارهم بآله الكافرين. وهذه طرق مختلفة لابد منها كما اختلف الطعام والشراب والرووح والأدوية. كل ذلك أطعم الحياة على الوجه الأكمل

﴿آية - لعلى أنبيكم بها قباس - أيضاً وآثارها عند فلاسفة اليونان﴾

كتاب كليله ودمته كتاب هندي ترجم للفارسية وترجمه ابن المقفع للعربية وهاتان الحادثتان ذكرهما هاجر الجرد التطير وإن كان بينهما نون بعيد لأن كتاب ﴿كليله ودمته﴾ قصد بطواهر الحرافة وسواها الحكمة والعلم. أما قصص موسى فطاهره حقيق لأنه ذك إلى سى مع أهله وهذا السر وقع بخلاف مسألة السور والجرد فهما خرافان. وهنا أمر حدير الشعب وهو أن القرآن ذكر البار وقسها والهدى في منه الآية التي ذكرناها هنا لمسألة آية - التي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً - الخ

ذلك أن أفلاطون في جمهوريته ذكر البار في هذه المعاني نفسها قبل رول القرآن بنحو (أ) قرون وبذلك هو معنى قوله تعالى - بل هو آيات بينات في صدور الذين أوتوا العلم - فلما نرى في القرآن آيات قد تترتبت ونشت في العلم والحكمة كالذى تقدم في ﴿سورة البور﴾ إذ يقول الله تعالى - وبرز من السماء من حل فيها من ردى - الخ مع انه لا حل في السماء نزل منها برد فظهر بالكشف الحدث أن في الدنيا حدث من ج يصعق بها البرد (انظر صورته أناخوذه ومعها الطائرة التي كان فيها المصور تصور شمسياً شك) - منه آية استناد في العلم وحديث وذكرها القرآن قبل ذلك سحر (١٣) قوة وهكذا آية - وأرى لمن كرموا أن

السموات والأرض كانتا رقاً - الخ. فهذه لم تظهر إلا حديثاً إذ ظهر لأهل العلم أن الأرض والكواكب السائرة مشتقات من الشمس وهكذا سيأتى في ﴿سورة الحديد﴾ أن الأقباط بمصر قد عثروا حديثاً على أن الرهبانية ليست من أصل الدين المسيحي ولكنها ابتدعها رجل مصري في القرن الثالث المسيحي خلف من الوثنيين الرومانيين الذين يحكمون البلاد صر إلى الجبال وتقتل فحاصراً ذلك سنة وهذا قوله تعالى - ورهبانية ابتدعوها - وأثبت بعض الأقباط في كتاب «الحريفة النسيبة» في تاريخ الكنيسة، ذلك وقولوا لم تكن نعرف هذا إلا في زماننا، فهكذا هذه الآية فإن قس المار والمهدى قد جاء في كتاب ﴿جمهورية أفلاطون﴾ فهي آيات بينات في صدور الذين أدتوا العلم من اليونان وجاء بها الوحي، فإذا طابق الوحي الحكمة والفلسفة وأصبحت أقوال الفلاسفة شروحات لآيات القرآن سواء كانت قديمة العهد أم حديثة أم مستقلة، وهالك ملخص للقائمة السابعة من جمهوريته، وقد كتبنا لها ملخصاً وجيزاً في ﴿سورة الأنعام﴾ عند آية إبراهيم وأنه رأى كوكبا الخ فلو توسع المقال فيها هنا فقول:

قل ما ملخصه: «إذا أردنا أن نعرف حال النفس الإنسانية علماً وجمالاً فلنستور معارة عميقة خلفها مار فيها أناس قد وضعوا في الأغلال وظهورهم إلى تلك النار ووجوههم موجهة إلى الجملة الأخرى فلم يروا من الوجود إلا أشعة تلك النار قد أضاعت مآلهم من حائط المعارة وهناك أمام البارخ خلف ظهورهم حائط مرتفع وبين النار والحائط طريق يمر فيه أناس يحملون تمانيل مختلفة من أمتعة وحيوانات ونبات وجادات، ولا ريب أن الرالمقتدة تحمل تلك الصور فتلقها مع الحائط وتوحيها فيرونها،

فأصحاب المعارة هم ضرب مثل لما نحن سكان هذه الأرض، فهم لا يرون إلا الضوء والأشباح المصورة فيه فلا يرب يسمونها بأسماء مختلفة، فإذا نزع أحدهم وخرج من بينهم فرصا وأراد مقابلة الشمس فرمى بماعى فلا يسيل له إلا أن يصر أولاً لظلال الأشياء حاج المعارة ثم تلاحق في الماء ثم تنس الأشياء ثم صور النجوم في الماء ليلاً ثم نفس النجوم في السماء ثم صورة القمر في الماء ثم نفس القمر وضوؤه ثم يرى صورة الشمس في الماء ثم نفس الشمس وصورها، وهناك يعلم علماً ليس بالظن أن الأشباح التي يراها أمتعة في المعارة ليست حقائق بل هي خيالات لصور للوالموليد الثلاثة وغيرها مما على الأرض، وكل ماعلى الأرض من حيوان ونبات وجد هي حقائق تلك التمانيل وهذه نتائج للشمس. فما أربع مرات: الطلال، التمانيل، نفس الأشياء من نبات وحيوان الخ، الشمس. فالأصل الشمس وغيرها عنها وحد وأقلها صرمة الطلال في المعارة. إذن فكفى حسه وقآن إن لى أخوة للمعارة فلا بد من أن أرجع إليهم، فإذا تصوروا رجوعه إليهم فانه أولاً لا قدر أن يعيش في الظلام كما كان معهم إلا مدبرين، فإذا استمر قراره وألبي عصاه واستقر به البوى هالك لمخاطبهم بما يقرب إلى أفهامهم - لانس الحقائق لئلا يكذبوا - ولأنه إذا دل هناك شمس وشاك نخور. وهناك حيوان ونبات هي أصل طده التمانيل كدبوره فهو يسلك معهم حيل الحكمة فلا يزال يسلمهم حتى يمر وانه أن لهذه الأشباح أصولاً هي التمانيل والتمانيل صور للوالموليد الثلاثة ونحوها وكل هذه من الشمس بل من النار المقتدة الأصل منها صوة الشمس إذ لو لاها لم تكن ويعلمهم الفصول الأربعة والسنين وكل شيء وهناك يكون أصل هذه المعارة طوائف ثلاثة. مصدقون ومكذبون وشاككون متحذرون، وهذا كله مثل لخالنا عن فان المعارة هي عالم المحسوس والمعرض للشمس والنفس خرج من بين أهل الحضارة هي نفس الفيلسوف مثلاً إذا عرف الحقائق ورجوعه ثانياً إلى أهل المعارة مثل لارشاده لأهل بلاده وبعلمهم شقة عليهم. فالشمس بدل الرابع عن الله وصورها بدل صوة البار عبره عن إفاضة رحمانه ونفس المحلوقات حبه وغرابة بدل التي سميت بالأنفالطورية وهي عبارة رتبة هذه المحلوقات صوراً لها طاهره - من أهل الأرض مثل لأهل المعارة الأبناء والحكماء مثل لذلك البى خرج من بينهم يعرف درس ليرى -



أو أجد على النار هدى -

هذا ما خطر في صلاة الصبح في التاريخ المتقدم اجالا وكان تفصيله وقت الكتابة . انتهى الكلام على الفصل الأول في التشويق بقوله تعالى - وهل أتاك حديث موسى -

### ﴿ الفصل الثاني ﴾

( في آتام الكلام على حرارة الشمس )

معلوم أن الشمس تنعش منها حرارة وضوء والحرارة تنثر البخار وتنثر الهواء وتنثر السحاب ، وهذه الاثار الثلاثة يراد بها تهيئة أغذية الحيوان والانسان وراحتهما واسعادهما ، فهنا ساقطت الشمس بأمر الله ماء وهواء للعالم الحيواني ، فلم يكن العناء ولم يكن البؤاء ولا الروائح العطرية ولا الفوائد النورية والانس وجال للبصرات آتيا من الشمس مباشرة بل اتخذ التدبير الالهي واسطة بين الشمس وبين الحيوان والانسان ، ولكن الشمس التي هي مصدر هذا كله لا تنف عند هذا الحد ، فهي بحرارها تحيط بجسم الحيوان كل يوم فتصيب الأحياء النورية وهي (المكروبات) نفسها لايواسطة وتقتل في الحرقع المادة الملونة (كلوروفيل) القائمة في وسط السائل الداخلى في فتحات الأوراق اللاتي تعد ثبات وبألوف وعلايين في الورقة الواحدة ، انظره في قوله تعالى - سبحانه الذي خلق الأزواج كلها - الخ الذي تقدم قريبا وبهذا الاتحاد بين ضوء الشمس وبين تلك المادة تختبئ الورقة المادة الكربونية من الهواء وهذه المادة بها حياة الشجرة وقيام هيكلها وصلاح حائلها وظهور أزهارها وأثمارها وجالها وحسنها وبهاثها . إذن الشمس نعت الأحياء بواسطة الهواء والماء تارة وبفسها تارة أخرى . انتهت اللطيفة السابعة

### ﴿ اللطيفة الثامنة ﴾

( في قوله تعالى - فسبحان الذي بيده ملكوت كل شئ - )

وذلك في بيان شكل الكون وسدمه والكشف الحديث للابدين النجوم . أما شكل الكون اجالا فهناك ما جاء في ﴿ المقتطف ﴾ وهذا نصه :

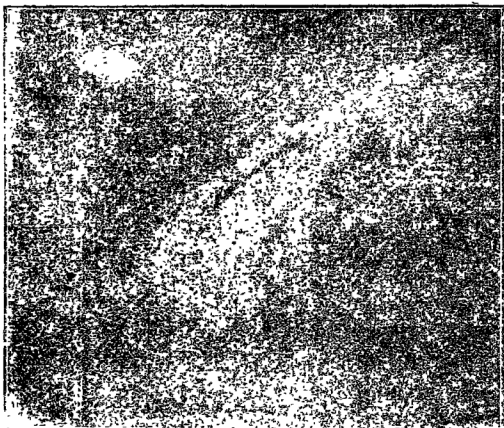
### ﴿ شكل الكون وعظمته ﴾

ارتأى الفيلسوف (فيثاغورس) في القرن الخامس قبل المسيح أن الأرض كرة فوضع أساس علم الكون (كوسمولوجيا) ولكنه وجد من الصعوبة هو وتلاميذه في اثبات رأيه ما تحده الآن لاثبات ما يراه علماء عصرنا في شكل الكون وعظمته . والرأى المعول عليه الآن أن الكون كرة محوطة اذا سار النور من الطرف الواحد منها الى الطرف الاخر مارا بمركزها استغرق سيرة مائة مليون سنة مع أنه يقطع في الثانية من الزمان (١٨٦٠٠٠) ميل والعوالم كلها أى نجوم المحرمة التي شمستنا منها والسدام كلها عوالم مثل المحرمة وهي سابعة مثلها في فراغ هذا الكون . ويظهر في نادى الرأى أن تصور ذلك ضرب من الخيال لكثرة هذه الملايين . ولكن مامن أحد يتعد عليه أن يقابل بين حبة رمل وبين جبل كبير كحل المقطم في مصر أو كجبل صين في لبنان . حبة الرمل اذا كان قطرها ربع مليمتر تسهل رؤيتها ويسهل لمسها واذا اتصلت بالطعام دشعر بها وعن نمسه وتآلم من احتكاكها بأسناننا ومع ذلك فسستها الى حل مثل جبل صين من قاعه الى قمته كسبة واحدة الى نحو ألف مليون مليون مليون والى الأرض كلها كسبة واحد الى ستة ملايين مليون مليون مليون مليون مليون . وأما سدمه فهناك ما جاء في إحدى المحلات وهذا نصه :

« قد يعوق السدم بعصر علما الجرى (١) في العظمة والرهاء . وتبأ (هرشل) أبنا اذا بتشا في كنه

(١) سسة الى همر المحرمة واسمه في العامية (سكة التان) وهو مجموعة من النجوم السكائة تطهر لاني

هذه السدم فاما سنجد بعضها يختلف اختلافاً بينا عن كنه النجوم ، وقد تحققت نبوءة هرشل هذه علم ١٨٦٤ حين حلل وليم هاجنز أطراف السدم فوجدتها تختلف اختلافاً بينا عن أطراف سائر النجوم وتدل دلالة واضحة على أن ثلث عدد السدم على الأقل من مادة غازية متخلخلة ، وقد تهتم البحث في طبائع السدم تقدماً كبيراً عند مابدي في استعمال طريقة التصوير الفوتوغرافي في الأرصاد الفلكية ، وفي عام ١٨٨٠ نجح هنري دريبر في الحصول على أول صورة فوتوغرافية للسديم الأكبر في برج الجبار ثم إن مكن دريبرس حصلاً في عام ١٨٨٨ لأول مرة على صورة تظهر فيها النظام اللولبي للسديم الأكبر في برج اندروميديا (انظر شكل ٧٩) بأن عرضاً لوماً فوتوغرافياً لمدة ثلاث ساعات أمام منظاراً كس قطره عشرون بوصة . ويبلغ عدد السدم التي يمكن تصويرها بواسطة أحدث المنظارات اليوم في أنحاء السماء نحو المليون ، وتنقسم السدم بوجه عام إلى قسمين : مجرية ولا مجرية وذلك على حسب قربها أو بعدها عن العالم المجري . والرأى السائد أن السدم اللا مجرية تمثل عالين في درجات متقاربة من أدوار تطورها . وقد سميت هذه العوالم بالجزر العالمية و نداء على هذا الرأى يكون هناك مئات الآلاف من هذه الجزر العالمية متباعدة الواحدة عن الأخرى بما يقدر بـ ١٠ بلايين السنين الضوئية (١) وقد قدر شدتلي قطر السديم الأكبر في برج اندروميديا بمقدار ٥٠٠٠ سنة ضوئية وقدر قطر السديم المرمرور له بالرمز ( م ) بحوالى ١٥٠٠٠ سنة ضوئية . وهذه الأبعاد وإن كانت تقل عن قطر عالمنا المجري إلا أنها كبيرة جداً كما يجب أن نسمح لنا باعتبار هذه السدم عوالم مستقلة (انظر شكل ٨٠)



( شكل ٧٩ - السديم الأكبر في برج اندروميديا )

( صورت يوم ١٨ ستمبر سنة ١٩٠١ بمقرصد بركنس )

عرض السماء كسهرمضى . والعالم المجري مؤلف من المجموعة الشمسية وسائر نجوم مجرتنا  
(١) السنة الضوئية هي ما تطعنه الضوء من المسافة في السنة وتساوي عتمة مئتين الملايين من الأميال



(٩) خذ لك مثلاً عرف علماء القرن التاسع عشر في النصف الأول منه أن كل عنصر من العناصر الكيميائية لن يدخل في تركيب مادة إلا بنسبة خاصة لا يتعداها هي ومضاعفاتها ويسمى ذلك عندهم «قانون النسب المضاعفة» وقد تقدم بعضه في «سورة البقرة» عند آية - وإذ قال إبراهيم رب أرني كيف تحيي الموتى - الخ فالأكسوجين له رقم (١٦) والكربون رقم (١٢) فلن يدخل الأكسوجين مع الكربون إلا على هذا العدد أو مضاعفاته كأن الجرموزة الأولى التي يتكوّن منها الحيوان والنبات تسير على طريقة المضاعفة أيضا (١-٢-٤-٨-١٦-٣٢) وهكذا، اقرأ هذا المقام في «سورة مريم» إذ ترى هناك أن هذه العوالم كلها عند تركيبها تسير على طريقة المضاعفات في رقعة الشطرنج، بجسم الإنسان والحيوان والنبات لا يتعدى نظرية الفيلسوف (مصعب بن داود) الحكيم الهندي الذي طلب من الملك أن يمنحه حبات برسمكون بحسب المضاعفات المسدودة بعدد (١-٢-٤) المنتهية بعدد (٦٤) وقد طهر هناك أن القمح المزروع في الأرض كلها سنين وسنين لا يبلغ مبلعه. أقول: نظريته المسألة التاريخية جيع مركبات الأجسام الحيوانية والنباتية، والمسألة التي ذكرها هنا وهي تركيب الأكسوجين مع الكربون على هذا الخط تسير هي وغيرها فيكون التركيب فيما (٣٢) من الأكسوجين مع (١٢) من الكربون أو (١٦) من الأول مع (٢٤) من الآخر وهكذا، والفترات التي حسبها أولئك العلماء في القرن الماضي وبوا عليها ما تقدم وعلى رأسهم (دالتن) وظنوا أنها لن تتجزأ بعد ذلك أصبحت في قرنتنا هذا حجة بحيث إن أضف ذرة من تلك السموات بحال إلى (١٨٥٠) جزأً يسمونه (الكترن) وهمل هذا الالكترن إلا نقطة كهربائية، إذن الدنيا كلها قطب كهربائي تقم في «قطرة الماء» في «سورة النور» ومن هذا الباب عرف العلماء اليوم أن العناصر التي كشفوها وهي نحو (٧٠) ليست ثابتة فكل عنصر منها يمكن أن يتحول إلى غيره مثل ما وجدوا أن الراديوم استخرج منه عنصر الهليوم وعنصر الرصاص المعلوم الذي تصعق منه الأنابيب (١٠) الأستاذ (السيرانستدزفورد) الأستاذ بجامعة كامبردج حول عمر الأرض وهو (غار) طبعا يكون في الهواء الجوي إلى عنصر الأيدروجين الذي هو أحد عنصرى الماء وقد حصل على الأيدروجين من العناصر الآتية وهي: (البور، الفلور، الصوديوم، الألومنيوم، القصور)

(١١) إذن لا حواجز تحجز المواد أن ينقلب بعضها إلى بعض وثبت نوتا لا ريب فيه لعلماء عصرنا أن العالم كله قطب كهربائي، إذن نحن اليوم جميعا في مواد مادية ولكنها ملطعة بهذه المظاهر ولم يعرف الناس ذلك إلا بالتحليل الذي تشير له حروف أوائل السور ومنها الباء والسين، ومن نتائجهما أن الشجر الأخضر اقتدرا، فإذا كان الكون كله مارا والشجر الأخضر المذكور في الآية صرب مثل له كله، فلهج إذن من القرآن وعالمه التي تطبق كل الانطباق على مباحث علماء العصر الحاضر. فعلماء عصرنا يقولون كما سمعته الآن إن البرات الكهربائية ركب منها حواسا هذه المظاهر كلها والقرآن يحلل الحروف في أوائل السور ويذكر أن الشجر الكثيف الجسم حول إلى مار بالاحتكاك. ثم انتقل إلى المقصود إلى ما هو أدق فقال: - إنما أمره إذا أراد شيأ أن يقول له كن فيكون -

إن الإنسان إذا نفق فلامع لنطقه بالحركات في الهواء إن نقصت عن (٣٢) حركة في الثانية لم نسمعها وإن زادت عن (٣٢) ألف حركة في الثانية لم نسمعها كما إن الحركات في الأثير إن نقصت عن (٤٠٠) مليون مليون لم نرها وإن رادت عن (٧٠٠) مليون مليون لم نرها. إذن لا صوت ولا حارة إلا بحركات ذات عدد مخصوص فلا فرق إذن بين كلاما وبين صوته الكواك وعبرها في أنها كلها حركات. فبما أن نطقا بالكلام توحده عوالم الكلام هكذا تحريك الله للأثير يصدر عنه الأنوار وجيع اللوات. إذن الوجود كله أمر أشبه بالمعنوي تنوعت مظاهره. لذلك ختم السورة بالحقيقة فقال تعالى: - فسبحان الذي بيده



ملكوت كل شيء - ذلك لأنها كلها أمور جعلت مظهره هو والا فهي لا شيء  
 إعجابا : اتفق العلم والقرآن اليوم اتفاقا بدعيا ، ومن أعجب العجب أن تكون الآراء العلمية التي تحفظها  
 عقولنا ماهي إلا حركات فكرية . إذن الأجسام كلها حركات مارية والمعاني كلها حركات فكرية قائمات  
 بقولنا . فكما أن الحركات القائمة بالآثير كقوت ماسميها مادة بحسب الظاهر هكذا الحركات القائمة بقولنا  
 كقوت ماسميها علما . ونحن الى الآن لم نعرف ماهو الأثير الذي جرت فيه هذه الحركات الظاهرية ولا  
 ماهي أرواحنا التي جرت فيها الحركات التي سميها علوما  
 فإليت شعري هل يعرف الناس بعدنا سر هذه الروح وسر هذا الأثير ولكننا نكتفي الآن بهذه الكلمة  
 - بيده ملكوت كل شيء - ولما كانت النتيجة من هذا الوجود انما هي الأرواح التي تربي فيه بالعلم والأخلاق  
 ختم السورة بقوله - واليه ترجعون - وأرواحكم تحمل علما وأخلاقا وعلى مقتضاها تكون درجاتكم .  
 إذن الحركات التي بها ظهرت المادة فيجئها الأخيرة الحركات التي سميها علما وهي التي بها تعالو العوالم الروحية  
 - وإن الى ربك المنتهى - كتب في صيغة يوم الأحد ٢٩ يونيو سنة ١٩٣٠ م

### ﴿ تذكرة ﴾

قد كنت كنت جلة مختصرة من أقوال أفلاطون قريبا وهي من تلخيص العلامة (سنتلاني) التلياني .  
 ولما طلعت عليها كاملة في نفس الكتاب المشور حديثا فرحت بنعمة العلم وكتبتها تامة مفصلة والتفصيل بحسن  
 بعد الاجال والجد لله رب العالمين

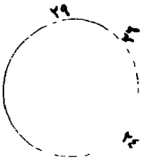

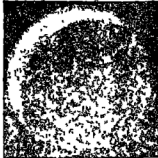

( تم بحمد الله وحسن توفيقه الجزء السابع عشر من كتاب « الجواهر » في تفسير القرآن  
 الكريم . ويليه الجزء الثامن عشر وأوله تفسير سورة الصافات )



## ( الخطأ والصواب )

غلبنا التصحيح ففاننا سقط وأشياء أخرى يدركها القارئ بلاحظته . وهذا جدول عما عثرنا عليه من ذلك وما هوذا :

| صواب                   | خطأ           | سطر | صحيفة | صواب           | خطأ          | سطر | صحيفة |
|------------------------|---------------|-----|-------|----------------|--------------|-----|-------|
| و ٣                    | و ٣           | ٢٥  | ٦٨    | القائم         | القائم       | ٧   | ٥     |
| ١٢                     | ١٤            | ٢   | ٦٩    | بالنسبة        | النسبة       | ٢   | ٨     |
| النشا                  | الشادر        | ٤   | ٧٤    | جسمين          | جسمي         | ٣   | ٨     |
| الى الاثنا عشرى        | الاثنا عشرى   | ٣٠  | ٧٤    | هو             | وهو          | ١٠  | ٨     |
| شكل ١٠                 | نمرة ١ شكل ١  | ١٢  | ٧٩    | قول            | تقول         | ٢   | ٢٣    |
| شكل ١٠                 | نمرة ١ شكل ١  | ١٩  | ٧٩    | اسوان          | اصوان        | ١٣  | ٢٥    |
| شكل ١٠                 | نمرة ١ شكل ١  | ٢٤  | ٧٩    | ناران          | ناراني       | ١٠  | ٢٧    |
| والشعور                | ولشعور        | ٦   | ٨٢    |                | هنا          | ٢١  | ٢٩    |
| أشرفت                  | أشرفت         | ٦   | ٨٩    | مهلكا لأهل     | طبقة تسمد    | ٣١  | ٣٩    |
| لاسلك                  | ولاسلك        | ٢٣  | ٩٥    | الكورينين      | الكورينين    | ٦   | ٤٣    |
| عمودا                  | عامودا        | ٢٣  | ٩٦    | السنخ          | السنخ        | ٩   | ٤٣    |
| ايهل                   | افل           | ٢٨  | ٩٦    | اللاعرا        | البلاغرا     | ١٧  | ٤٣    |
| تصل                    | اتصل          | ١١  | ٩٧    |                | قربا         | ١٥  | ٤٥    |
|                        | فتكون         | ٢   | ١٠١   | بزن            | برث          | ١٧  | ٤٦    |
| سهجة                   | يهجة          | ٢٢  | ١٠١   | الوثة          | لوثة         | ٢   | ٤٧    |
| ولا                    | وليس يوجد     | ١٠  | ١٠٦   | أن             | إن           | ١٢  | ٤٨    |
| الدلون                 | البالون       | ٣   | ١١١   | أحده عشر       | احدى عشر     | ٣   | ٥٠    |
| عليهم الطوفان والجبراد | عليهم الجراد  | ١٧  | ١١٥   | على أن العائدة | أن الفائدة   | ١   | ٥٤    |
| انى أقول               | إنى قول       | ١٠  | ١٢٨   | شكاغو          | بشيعاكو      | ٢   | ٥٥    |
| والحيوان               | وأكثر الحيوان | ١٩  | ١٣٣   | من العائات     | من العائات   | ٦   | ٥٥    |
| في البرية              | وفي البرية    | ٢٨  | ١٣٤   | صورتهم         | صورتهم       | ٣٥  | ٥٦    |
| الرايع                 | الثالث        | ٢٣  | ١٤٢   | إذ             | إذ ان        | ٢   | ٥٩    |
| نحى الموتى             | نحى           | ١١  | ١٤٣   | الععم          | الععم الجبرى | ٣١  | ٦٠    |
| ممشيته                 | ممشته         | ٣٢  | ١٤٥   | إلا منذ خدين   | إلا حين      | ١٢  | ٦١    |
| وهذا كما حتم           | تم حتم لسورة  | ٣   | ١٤٩   | الرؤية         | الرؤيا       | ٢٩  | ٦٤    |
| أجرة السفة             |               |     |       | والأسفلت       | والأسفلت     | ٢   | ٦٥    |
|                        | ان وكل شئ الخ | ٥   | ١٤٩   | سرا            | سرت          | ٢٤  | ٦٥    |
| المرسرات               | المرهرات      | ٢٥  | ١٤٩   | أحصل           | هل يحصل      | ٤   | ٦٦    |

| صواب  | خطأ  | صحيفة  |
|---|--|--|
| <p>فانهم جعلوا</p>  <p>٣   ١   ٣٠</p> <p>واد واحد<br/>وأريانا<br/>سبعه<br/>من<br/>في السماء<br/>إليك النزولا<br/>النظام الشمسي</p>     | <p>جعلوا</p>  <p>٣٠   ١   ٣</p> <p>واحد<br/>ورأينا<br/>أسبعه<br/>ومن<br/>في السما<br/>إليه النزولا<br/>النظام الرسمي</p>                                      | <p>٨١٦٥</p> <p>١٦١٨٩</p> <p>٢٠ ١٨٩</p> <p>١٧ ١٩٠</p> <p>٤ ١٧٨</p> <p>٣٠ ١٧٨</p> <p>٢٤ ١٨٣</p> <p>٢٢ ١٩٣</p> <p>٢٣ ١٩٣</p> <p>٦ ١٩٥</p> |
|  <p>( شكل ٤٧ )<br/>القمر بين التربع الأخير والحلال</p> <p>السرطان<br/>و يعرفون</p> <p>أثباته هنا وهذا نصه</p> <p>السجدة<br/>جرأوا</p> |  <p>( شكل ٤٦ )<br/>التربع الأخير )</p> <p>السرطان<br/>يعرفون<br/>جاء في كتاب العقد المر يد مانصه<br/>أثباته هنا<br/>بسقه<br/>النديه<br/>لعمام<br/>جرأونا</p> | <p>١٦ ١٩٧</p> <p>٢٨ ١٩٨</p> <p>٣٠ ١٩٨</p> <p>٣ ٢٠٠</p> <p>٥ ٢٠٠</p> <p>١٣ ٢٠٧</p> <p>١٨ ٢٠٧</p> <p>١٦ ٢١٣</p> <p>١ ٢١٩</p>             |

## فهرست

( الجزء السابع عشر )

من كتاب الجواهر في تفسير القرآن الكريم

صحيفة

٢ في آخر سورة سبأ عذاب الكافرين بشكهم وفي أول سورة هط ذكر الملائكة الذين يلهمون المؤمنين العلم في الحياة ويشرونهم بعد الموت . وابتدئ الفاتحة بالجدلية العوالم ، والانعام لتفصيل المحمود عليه الى ظلام وضياء الخ والكهف للتصرف في العالم العقلي وسبأ للتصرف في العالم المادى الذى هو نتائج وفي طاهر لعالم الملائكة

٣ الجند في الفاتحة على مجمل وفي الأنعام على تفصيل الكثيف واللاطيف وفي الكهف على ما يرى العقول وفى سبأ بأنواع الجبال الأرضي وبما خزن الأولون للآخرين من مال وكال ، وفي سورة طاهر بهاية الهيايات وهو عالم الملائكة ، وفى هذا الترتيب في الجند بحسب السور يرشدنا الى أن الأعلى لا يعرف إلا بعد الأدنى ، إن ذكر الملائكة في أول السورة مقدمة لآية - اليه يصعد الكلم الطيب - كما أن درجات العاملين ثلاث هكذا الملائكة دوراً وجنحة مثنى وثلاث ورباع

٤ تفسيم السورة الى ثلاث مقامات في المقام الأول في تفسير السملة وفي قوله تعالى - والذى أوحينا اليك من الكتاب - الخ وههنا إيضاح المسألة المشهورة المعتدة التي صل بها كثير من الخاصة فضلاً عن العامة وهي ان اشتراك اللفظ بين الخالق والمخلوق في الأسماء مثل الرحيم العور الشكور الخ أوقع اللبس في القلوب فضل قوم به واعتقدوا الإلهية في بعض آل البيت وهذه عقيدة زائفة انحدرت عن الأمم القديمة كالبرامهة وقدماء المصريين وأمثالهم ، تلك الأمم التي توارث ديانات ظواهرها تمتد الأظلة لتنتي سلطة رجال الدين عليهم ونواظها التوحيد ، وهذا اجماع الديانات التديمة كلها وتوارثها الراضية وأدخلوا في الملة حساب الجمل وحاء ابن الصلاح مع العلم كما تقدم وأرجع الأمر الى الامام المعصوم

٦ فكل ما تناقله بعض رجال الصوفية من ألوهية بعض الأئمة ونصرتهم إن هو إلا ترديد لصدى صوت جهال الأمم القديمة وهو نوع من التشيع سرى الى متأخريهم ولم يكن ذلك عند متقدميهم ، والديانة الدرهمية مؤسسة على ألوهية (رهما) و(دشو) و(سيعا) أى الخافى الحافظ الذى قلنهم من حاب الى حال ، فهي صفات جعلوها آله ونصسوا لها الأصنام تصليلاً للشعوب . وكل ما نقل عن الصوفية الصادقين مثل أبى يزيد السطامى إذ يقول : « اسلحت عن نفسى هذا أنا هو » وقول بعضهم « أنا الحق » فذلك كله مؤول يرجع الى صفاء العوس لا الاتحاد ولا الخلول . وتحقيق الأمر أن يقول :

(١) إن صفة العدد إما تكون شمالة لصفة الرب بحيث يكون شيعاً بجميع العنومات حاشتا لجميع المخلوقات . فهو إذن حائق لنفسه والعبدان يخلق كل منهما الآخر وهذا باطل عقل والولاية يستحيل أن تكون آية بالمستحيل

(٢) وإذا قلنا صفة الله نفسياً انقلبت من الله للعدد فهو مسجى . وهل له صفات اعتدل ؟ وبهذا يبرح الرب ليس وما هو ناقص

(٣) واتحاد الرب مع العبد محال . فهل يكون زيد عس سيز عمرو ؟ كرتن ليس غير السواد ؟ أو هذا البياض ذلك الناص . إذا استحال اتحاد الجواهر واعتبر من دحدحد أحد من مع حائق العالم محال من ماب أولى

(٤) والحلول إما أن يكون الجسم في مكان كالنسبة بين زيد ومكانه الذي يجلس فيه وإما أن يكون لعرض في جوهر كالبياض بالنسبة للوصف به ، ومعلوم أن الله لا هو جسم ولا هو عرض حتى يحتاج إلى مكان ليحل فيه ، على أن صفات الخال لا تنتقل إلى محله وبالعكس . إذن بطل بماتكة صفات العدد لصفات الله وانتقال الصفات والاتحاد والحلول ولم يبق إلا الاشتراك اللفظي لا غير . فأساء الله الحسنى معانيها بالنسبة لله غير معانيها بالنسبة للناس . وإذن زالت هذه الضلالة بهذا البرهان

ثم اعلم أن انتشار هذه العقائد بين الأمم منى على مراتب الناس في الاستعداد فهم في عقائدهم أشبه بمراتب الأحياء من حيوانات تعيش في التراب وأخرى في الهواء النقي وبعضها يأكل الفخار وبعضها لا تعيش إلا على القاذورات . وأنى أرى أن هذه الأرض معرض لصور تتجلى لحكامها فهي كدار للصور المتحركة أوحى وليمة من الله أعدتها للأحياء على مقتضى درجاتهم كل بقدره وحكام الأرض هم المتمتعون بهذه المناظر يلحقون العقول الصغيرة بأدنى الحيوان والعقول الكبيرة باللائكة وبينهما درجات شتى ولا يسعد في الأرض إلا الحكماء

١٠ ﴿المقام الثاني﴾ سورة طه مكتوبة مشككة جميعها وبلى ذلك التفسير المعطى

١٢ تفسير الآيات اللفظي من أول السورة إلى - والعمل الصالح يرفعه -

١٣ د د د من قوله تعالى - والذين يكررون السيئات - إلى آخر السورة

١٩ ﴿المقام الثالث﴾ في تفسير السورة مرأى فيه قسمها إلى ﴿سبعة مقاصد﴾ الأول ﴿وصف الله بأبداع العالم الحسى والعقلى﴾ (الثانى) التذكير بالمعم (الثالث) نثيت فؤاد النبي ﷺ (الرابع) نداء عالم الناس أن يتجاوزوا عن الرذائل الخ (الخامس) ضرب الأمثال لما سلف من القسمين (السادس) تقسيم المؤمنين إلى قسمين من حيث العلم وإلى ثلاثة أقسام من حيث العمل (السابع) وصف الكفاس التي يتجرعها الكافرون والتي يشر بها المؤمنون وشرح ذلك كله شرحا كاملا

٢٢ جوهره في قوله تعالى - ما يفتح الله للناس من رحمة فلا ممسك لها - وتبيان الرحمة التي فتحها الله في العاصر للناس اليوم . إن الله قد صدق وعده للناس إذ هل - وقل الحمد لله سبركم آياته فترعونها - فليخرج المسلمون وليدرسوا علوم الأمم وليقولوا عرفنا بالله فزدنا . فها هوذا الهواء هو مركب من البيروجين وهو الآزوت ومن الأكسوجين والأول أربعة أجاسه وهو المكوّن لعضلات الحيوان ولأهم أجزاء النبات ولذلك وحب تسميد الأرض منه لم يعرفه الناس قبل اليوم إلا في فضلات الحيوانات ثم اهتموا أحدا إليه في (حريرة شيلي) باسم ترات الصوديوم . ولكن ذلك لا يكفي الناس أيضا فقام (فرزهاجر) العالم الألماني في زماننا فاخترع القرن الكهربي التي يرد إلى درجة ٤٥٩ تحت الصفر ويستخن إلى درجة (١٤٠٠) فوق الصفر وبهذا التبريد رجعت الغازات إلى أجسام صلبة كما نشاهد أن الماء صار لثجا بأقل برودة . فالبرودة تقرب الأجسام كما أن الحرارة تباعدتها . فهذا القرن حوّل الفحم إلى ألماس وإلى الجرانيت المستعمل في أقلام الرصاص وبه أيضا حوّل البيروجين إلى مادة جامدة كما حوّل البخار الذي هو أخف من الهواء (الذي منه البيروجين) إلى مادة جامدة استعملت في السداد بدل زبل نحو القرو وبدل ما جاب من (خزيرة شيلي) واستعملت أيضا في الآلات الملهكة في الحرب . ومنى أطلقت الشرارة الكهربية نائية على الأكسوجين والبيروجين اتحدتا ثم اذا عولجا بماء صار ذلك (حامض البريك) . هالك تستخدم الأفران الكهربية فيصير جامدا . وياع في الأسواق باسم ملح

الهواء أو ملح الفروج أو تترات الكليسيوم . ومن عجائب العلم أن ألمانيا انغزت أيام الحرب عن العالم خمس سنين فأغناها ذلك عن سجاد العالم وعن مفرقاته كل تلك المدة . وهنا نجيب المؤلف وقال : « كيف يكون في هذا الهواء مادة تباعها في أسواقنا ونسدها أرضنا ونقتل بها الأعداء ؟ »  
 خطاب الهواء للأولف يقول له : « أنا أحل العلم في الكلمات ، وألقح الأشجار ، وأجل السحاب ، وأدخل في تركيب الأجسام ، فأكون عضلات ، فان لم تعقلوا أيها المسجون فان الله تعالى يحولني إلى آلات تقتلكم »

٢٦ ﴿ الملح وفوائده ﴾ واه من الكلور ذوالرائحة المهلكة والصوديوم الذي يحترق في الهواء وهو يكون في البحر وفي طبقات الأرض . ومتى مر التيار الكهر بآني على محلوله في الماء حصلت منه ثلاثة أجسام ( الكلور . الهيدروجين . الصودا الكاوية ) والكلوروسع فوائده : ( يطهر ماء الشرب . وينظف الورق وينفع في عمليات الطب . ويكون غازا ساما في الحرب . ويكون أبخرة سامة . ويدخل في المفرقات . ويهلك الحشرات ) . هذه صفات الكلور المتقتم . أما الهيدروجين فانا اذا أحرقناه في الهواء اتحد بالأكسجين فانزل النيتروجين والنيتروجين يمكن اتحاده بالهيدروجين فيكون منهما النشادر الذي يكون سادا وهو يغذي القطن . والكلور يفيد في مع مرض شجر القطن وفي تبيسه

٢٨ الألومنيوم معدن متين يفع لأواني الطبخ وللسيارات والطائرات وللتضيض ولتنع الصدأ وهو يكون كظفر الذهب لا يبدأ بالهواء . فهذا مما فتح الله به على الناس من تحليل العناصر

٢٩ بيان أن هذه العلوم كلها واجبة وهي فرض كفاية وضرب مثل لحال المسلمين مع رهم محال من قسم أرضه بين آبائهم . وقد قصر أحدهم خرمه . وبيان أن هذا التمييز متى انتشر بين المسلمين على نكرة أيهم حور العلوم . وبيان أن بلاد الحجاز ونجد والمرس والأفغان كلها مستقلة . فلي كل من قرأ هذا الكتاب من أذكيائهم أن يذيع هذه الفكرة في بلاده وعلى الأعياء أن يساعدوا بالمال

٣٠ ﴿ راجع لابلاس ﴾ زجاج لاسكسر وهو يدخل الأشعة المسحبة فتصح الأجسام بها وبه تفرز اثبات فيكون منظرها جيلا لاجل وهذا مما فتح الله للناس من الرجات

٣١ ﴿ مسامرة ﴾ في قصة (فون شونبرج) وحبيبته (ستوستود) الأول رأى صورتها فوق الحائط في نيويورك فذهب في بلاد الله شرقا وغربا فلم يعلم أين هي حتى وصل إلى ألمانيا فرآها على الحائط وأخبره رجل بأنها في مدينة نيويورك فوصل إليها ولم يرض أنها تزوجها . ثم أنها هي أخذت تحول في الأرض وهو يتبعها وهي عمة معرضة حتى لان قلبها وهي في بلادا المصرية فتزوجها في أياما وهذا مثل عرسه الله لنا . بجميع الغلاء كهذا العاشق وجيع الموجودات كهذه العشوقة . ولن يبال عاشق بما أحب إلا بعد أن يذوق العذاب ألوانا . فهذه الدنيا دار صور وأعظم الناس طمنا وشرفا هم الذين يطلون أعلى الموجودات وأشرفها وكل يطلب على مقدارته

٣٣ ﴿ الاتحاد المادي والاتحاد المعنوي ﴾ والثاني صاعى وطبيع . والاتحاد المادي كاتحاد البرات فيكون كل حيوان وكل الأكسجين فيكون الماء أو مع النيتروجين فيكون النشادر . والاتحاد المعنوي اتحاد الصور المسموعة والمظورة والمسمومة بأرواحا وعقولنا فتصموا لأرواح كتحويصة الحين بالأغذية . إذن مع الأجسام ومع الأرواح لايم إلا لاتحاد . لاتحاد المعنوي الصعي فهو ما نراه في رجال الحكومات إما داخل كالأبرار ومن تبعهم وإما خارجا كزساء هؤلاء نختصه تسكن من هؤلاء أغراض ولكنهم يستروها ويشتركون ظاهرا في المصانع العاتية . ولا جرم أن نرى عددا من

لارلون أطفالاً لأنهم لم يتحدوا اتحاداً حقيقياً ويستحيل أن يتم ذلك إلا إذا سعوا إليه بجتههم بدليل أن كل اختراع لم يظهر إلا بجتههم، وأعظم مطلب لني آدم هو الاتحاد العام، فالطريق إليه طويل شاق وقد ألفت له كتاب ﴿أين الإنسان﴾ وخطب أُم الأرض بأن العصر الحجري تبعه البرزى والحديدي والبخاري والكهر باني. إذن الإنسان له عصر سعادة مقبلة. إن خطاي ليس خاصاً بالمسلمين لأن كتاب الله عام. فالخطاب العام هـ أولى. وإذا كنت منذ (١٨) سنة خاطبت الأمم كلها وأنا عبد فكيف لا أخطبهم وأنا أفسر كلام الله: «وأيها الأمم. إن الشرق لم يخاطب الغربي ويطلع كل على ما عند صاحبه إلا اليوم والحرب كانت اضطراباً اضطرابه. أن اللسان أن يعملوا بما كتبته في كتابي ﴿أين الإنسان﴾ قد كشفت قليلاً. ألسنتم تجهلون كيف تصنعون أراضى جديدة في البحر كالمرجان. ألم تجزوا عن اتحاد حيوان المرجان. ألسنتم بحاجة إلى الآن إلى أرض جديدة فدوسكم الأرض واسعة. فهذه جزائر الهند الشرقية فهي تعادل مساحة نصف أوروبا ولساكن فيها أكثر من ٥١ مليوناً وأرضها لا تظير لها في المحسوبة. فأين ساكنها إذن. إذن النوع الانساني طلع صغير. إن المسلم يقول في صلاته - اهدنا الصراط المستقيم - والاستقامة ظاهرة في الظلم العام وهو لم يتم إلا بالاتحاد العام وبهذا الصراط يكون السلام العام وقلت في كتابي ﴿أين الإنسان﴾ «ان الأمة التي عندها أرض خالية يجب عليها أن تقل أناساً من أُم غيرها». إن حياة الخلايا ضربت مثلاً في الحب العام. إن الحلية في النبات أوفى الحيوان تقسم على طريقة الشرنجب (٢ - ٤ - ٨ - ١٦ الح) ويكون منها الكسد والطحال واليد والرجل وكل خلية في عضو منها مستقلة وهي مرتبطة بما جاورها من الخلايا وذلك العضو مرتبط بالعضو الآخر. فالعرد مستقل في حياته مشترك مع غيره فرح بالاستقلال وبالاشتراك معا. وكلما كانت الانسانية أكثر تضامناً كانت أوسع سعادة. وإذا وجدنا المخترعين عند من لا يقولون - اهدنا الصراط المستقيم - فنعون نحن تبعاً لأفلاييني أن نحدو رتقي لنفهم وننفع جميع الأمم؟ أفلنأمن حيرامة أخرجت للناس ولقد وجدنا الأمم حولنا باقصة وأتم عنوانكم - اسكن خيرامة أخرجت للسان تأمرهم بالمعروف وتنهون عن المنكر. فهذه الأمم لما رأيت الامتيازات فداضمحت من الشرق محد السيف وبقيت في مصر وحدها لم تنه أمة عن هذا الظلم الذي لم تقدر أن تزيه بالجيوس إذ هم منعوا أن تكون عبدنا جيوش إذن الأمم الآن عبيد العصا لا يهابون إلا القوة كما يشهد لذلك كلام اللورد أفيري والمستر بلانت الانجليزي أيها الناس: إن الأرض المذكورة في سورة ساء سبقتكم في المدينة والعمران والانسان له مستقبل باهر زاهر حقنوا،

٤٠ ﴿ضوء الجوهرة﴾ ان كل شهوة لطعام أو شراب الح انما هي مبدأ من مبادئ العلم. فدراسة طعامنا انتهت إلى معرفة الكاوك والصوديوم اللذين ركب منهما الملح. فلتجيب النفس الانسانية كيف كان من الملح غاز مهلك يكون أشبه بالسحاب في الجو. أليس هذا موقفاً للعقل وهنالك تأجج نيران الحبة والعلم ويعرف الانسان صفات القادر الحكيم وبهم أسماء الله الحسي. وهما يدرس العاصر الداخلة في تركيب النبات مثلاً ويرى ذلك داخل في معاني الأشياء المذكورة وأن لكل عنصر نوراً خاصاً وذلك النور يظهر من نفس العاصر المذكورة في الشمس والكاوك. وبهذا يظهر سر آية - الله نور السموات والأرض - فالعالم كلها ظهر أنها نوراً وسورة نفسها سميت النور

٤١ اختلاف نتائج الطعام في أحوال الناس. جرت العلاء في العمران غذاء الحطة مع بعض الحضرة وازدادت أبعادها على التي لم تأكل حضراً. وتلاميذ اليابان الذين تعدوا بعداء الأمم البيضاء طالت أجسامهم أكثر

من اخوانهم الذين أكلوا كأهل اليابان ، فثبت أن قصر القامات لأجل الماء كل لاغير والقيران التي أكلت طعام الانجيل صارت خشنة الجلد شكة الطباع بخلاف القييران التي أكلت طعام اليابانيين فهي هادئات الطباع ، إذن شهوة الطعام أوجته فدرسه الانسان فارتقى في العلم ، إذن الشهوات زرعنا في العلم فإذا رأينا الغذاء يترتب عليه الطول والقصر والهدوء والشراسة فليكن هكذا الثواب والعقاب ، فهما تابعا للذم والثناء ، إذن هما نتيجتان كالتائج المذكورة ، إن الشهوات التي ركبت فينا كلها نتائجها العلم . ألم ترالى الذين توجهوا للقلابين وماتوا فلذتهم روحية علمية وهذا من سر - ما يفتح الله للناس من رحمة - الآية . ومن هذا الدتوح كشف تلك الأقطار التي يومها (٦) أشهر ونهارها كذلك وفيها غزال الزم فيه المعادن الكثيرة وبعض النباتات

٤٥ إذا صدقت نتائج الأغذية قوة وضعفا فلم تكذب نتائج الأمم المستعمرة ظلماء وعدلا من خراسان وقاها هاتوا رفعا المدينية ولما انعموا في اللغات ذهبت درطم وهوسر - حديث البخارى وهذا التفسير فيه ردة العلوم

{ نتائج تعليم الله لنوع الانسان } الانسان شارك الطير في الهواء وقد أخرجت الأرض خباياها . إن هاهنا مجرتين نبويتين : إحداهما حديث الصدقة وأن الانسان لا يجد من يأخذها وحديث «لنوتكنم على الله حق» نوكله لرفقكم كالريزق الطيرالج . فهذا رمز الى رماننا إذ يطير الناس ولا يبحسون في بلادهم ويعمل كل امرئ بقدر طاقته للجدوع ولا مغطى في الأمم . فذن إن تكون الصدقة . إن هذا رمان انتقال . فالطيران زاد الى (٣٠٠) ميل في الساعة حقول القفرجات

{ الكلام على مصادر القوة } وعلى الضاب الصامعي وعلى السات الذى فيه طماطم فوق الأرض ويطايطس تحتها وأن الانسان ربما يتحد عتاده من الحوهر الفرد في المستقبل والشمس أصل كل ما في الأرض فذلك كله تفسير للاحاديد

٤٧ قد أظهر الكشف أن السوع أكثره في الأعياء وهذه ضد الاعتادة المشهورة . فنبذة الأعياء والأشرب في فوساهى التي أحببت الطعام وعالم اسكيزى يقول : « إن في كل أساء أربعة آلاف رجل على يد في القضاء واحد ويبيع من أباء القضاء واحد من ثمانية » وآخر الأقوال أن المعنى يساعد على البوغ فلا هو ولا الفقر يوجداه . وهنا كلام علم في معنى - اهدنا الصراط المستقيم - وهكذا

٤٩ { آيات في الكشف الحديث } وأن رحلا هو ولدنا هو الذى صنع أول العنقدات ورأى منها حيوانات شتى في الماء الصاى ومن هنا أخذ العلم يرتقى

٥٠ الكلام على ما فتح الله به على انسان في رماننا مكتشف حيرت كانت خافية عليهم وحى (١١) موضوعا مثل ثروة القطب الشمالى . ودائرة القطب الجنوبي . مصانع النسس في أكلها . ومجرب الساء والألس وصنع الورق من حطب البرة وهكذا . وأن في القطب الشمالى من النباتات المهرمة (٧٦٢) نوعا ون هك أنسابا تكفى أربعة ملايين (رد)

٥١ رسم محطة الطيارات والبالونات في القطب الشمالى كما تعيها أحد المهندسين (شكل ١) والكبر على

الأرض في دائرة القطب الجنوبي التي تدعى في الانتفاع فسيمايتين من بحارها - استخراج المعادن كيف تأكل نور الشمس وبدأوى به والكبر على المسوحات السكانية . انشور قد شعت بضوء الشمس الصامعي وهذا العناء حال ما يمرض الانسان ويعد - يمد في الكرة ما كبر بهتقد - الرامات التريجة ان الشمس مصدر الحياة . ومن عجائب ان وجع اسره من نرسها الشمس ان عتاتج الأربعة فوق



البنفسجية وهي منعشة جدا للإنسان وهي المسماة (فيتامين) فإذا لم تدخل أبداننا من طريق الجلد نسعد في الحياة ، فتغذية الأجسام تماما إذن جناية عظيمة ، وخير ما ندسه هي الثياب البيض لاختراق الأشعة فوق البنفسجية لها والمالونة لاختراقها إلا قليلا ، ثم بيان أن الناس يحرقون قبورهم بأستاهم بأكل السكر والشاء والخبر المصنوع منه والبطاطس البيضاء والأرز الأبيض واللحوم الخنزيرة والقهوة المنسعة بالسكر والنقل المحلى بالسكر والمشروبات الخافرة والمرببات ونحوها . فأفضل الحياة الأكل بعرق الجبين والتعرض لرياء الشمس ، فليأكل المذني المواد الدهنية والجوز والأثمار والحصرات وليس أخف ما يضر عليه والمثني في الشمس ، وهناك دواء مشبع بضوء الشمس له فعل عظيم في صحة الإنسان أنوى من ريت كد السمك . (شكل ٢) الاستاذ هاري الذي كشف حقيقة كون الغذاء المشمس يساعد على الصحة (شكل ٣) رسم صي كسح في حمام الشمس يعالج بالأشعة فوق البنفسجية

٥٥ ﴿ الكلام على المسوجات الكيميائية ﴾ يشك العلماء أن يظهروا لنا ملابس كيميائية تعيننا عن القطن وعن الحرير حتى لاتعول الأثمان إذا حلت بهما آفة ، وهكذا يريدون أن يجعلوا الطعام حاليا من الجرائم الكثيرة في طعامنا

٥٦ ﴿ أعجوبة الساء ﴾ قل الأمريكان كنيسة من مكانها الى مكان آخر (شكل ٤)

٥٧ استخراج الألماس . مطر عام الآلات التي يجلس عليها العمال القائمون بتنظيف الألماس (شكل ٥)

٥٨ (شكل ٦) عملية قطع الألماس

٥٩ (شكل ٧) مطر الاختصاصي الذي يزن قطع الألماس

٦٠ الجليد السخن وصنع الورق من ورق البرة بالضغط العظيم المساوي لضغط الماء في البحر على عمق (٢٥٠) ميلا تحول الفولاذ الى مادة ليثة وتحول الشمع الى مادة أصلب من العولاذ والصمغ المرن صارت منه مقاطع العولاذ والرقائق أقل من هذا الضغط بجمد ، إن ورق الطباعة المصوغ من ورق البرة آمن قواما من غيره . إن الفحم الحجري هو المحزون في باطن الأرض قديما ومنه يكون العار الذي به تصاب المارل بالأباب ومن شوائبه تكون أصماغ كثيرة جراء وزرفاء وصغراء وسمراء وسوداء وبرقاليه وبفسجية وهكذا ولكن هناك في باطن الأرض غار طبيعي عرف سد مائة عام في أمريكا كالتي يستخرج في مدينة (فندلي) من بحر عمقها (١٠٩٣) قدما وامتد لها في الهواء (٣٠) قدما . ورؤى على ثلاثر ميلا من كل ناحية ، وهذا ذكر الأقوال التي قيلت عند ما ظهرت هذه العارات من حراب الأرض ونحو ذلك فلم يصبها العلماء

٦٢ ساعة تبين الزمن وأوضاع القمر وساعة تشتعل من نفسها ليلا ونهارا (شكل ٨) رسم ساعة تشتعل من نفسها (١٠٠٠٠) سنة

٦٣ اكتشاف الطيارات في الحق ، اختراع المستر بيرد ، اختراع فونوغراف لتعليم اللغات

عجائب العلم الحديث وهي الكتريا ومعرفة التشع وتقدم الكهرباء واحتراق الآلات في داخلها والباء الحديث والمعادن وطرق حفظ المواد الغذائية بدون تعفن . والطيارات والزلات الجوية . كل هذه العجائب من رجة الله التي لا تمسك لها . فأما الكتريا فاكنتها بها قد قتل الطاعون بما اخترعه باسور وأما تقدم العلوم في معرفة تركيب المادة وفي التشع فذلك طاهر في ارتقاء الصاعات وفي الراديو والكهرباء اليوم قد ملأت العالم ماصع لاحتصرها . وأما الساء بالأسمنت المساح فقد طهر في باطحت انسحب وعبرها وقد يمت بها في أشهر ما يسعفه بناء الاهرام في سواب رللعدس آثار لم تكن سابقا في

ال عمران ، ولحفظ الأغذية من التعفن فضائل مثل إغاثة البلاد الجائعة بفضل ذلك الحفظ ومثل كثرة الحركة التجارية لمخ وفصل الطيارات طاهر ، وأنا تقيم الآلات وهي الأعجوبة التاسعة فذلك أمر لا حصر لمفعلة في فروع الحياة . كل ذلك من أسرار المتع الراني الذي فتحه الله على الناس . فليغترف المسلمون من رحمة ربه ومن أسرار آياته فتعرفونها -

٦٦ وههنا فوائد مثل معرفة أن البرق الصاعق يتم في (٧) من ألف من الثانية وانه يكون من الأرض والماء معا ، وأن القوى كلها من الشمس لإقلالها ومها قوة الانسان المستمدة من النشا المستمدة من الشمس . المستر ولجسون الأمريكي وزوجه يعيشان في غواصة في الماء ويصوران عجائب الأعشاب والغابات وأصناف السمك البديع الجليل

٦٧ المسألة الحادية عشرة ﴿ مما فتح الله به على الناس تلك العقول الكبيرة للإطفال ، فهناك طفل في (سافوكيا) بحسب عمر كل اسنان ساعات ودقائق في بضع ثوان وعمره هو خمس سنين ، وفي الولايات المتحدة من عمره (٨) سنوات وهو يعرف ثمان لغات وله مؤلفات ، وطفل اسمه (هنري) في الشهر العاشر من عمره كان خلق كل كلمة في اللغة الألمانية

٦٨ وهكذا طفل ملحيكي في الثانية من عمره يضرب عدد بين مكون كل منهما من خمسة أرقام بسرعة ولا يخطئ بدون كتابة ، وصفي في الثانية عشرة من عمره في (بيرو) يصارع الثيران . وفي يسمى ترك مصري صرب أعدادا كثيرة في رمان قليل واستخرج الجذر التكعيبي وهكذا

٦٩ ﴿المقام الثاني﴾ ما يملك الله من الرحا مثل ما حصل من الردي في أوروبا سنة ١٩٢٩ في بريطانيا إذ عطلت المواصلات له وفي جميع أنحاء أوروبا وعطلت المناجم وتلفعات برلين وبعض السفن حشرت بالجليد في بحر اللطيك ولا طعام فيها والموانيء اللعابية على البحر الأسود محصورة الجدد والعاصمة اكتسحت اقليم آيتنا وبعوق الردي سكك حديد إيطاليا

٧٠ وهكذا في لسان عطل حركة التجارة وقطعت الطرق . وخسائر الجليد في العالم في كل شتاء (٢٠٠) ألف ألف دولار

٧١ صورة إحدى كنائس مدينة السدقية في إيطاليا تحت الجليد  
﴿لطيفة﴾ في قوله تعالى - والله خلفكم من تراب - الخ ان الآلام موقطات لمعرفة الجبل

٧٢ (شكل ١٠) الجهاز الهضمي فيه الدم والمرى والعدة اللعابية والعدة البرتية والتصة الهوائية والعدة الليمفوية وهكذا الى الشرح

٧٣ (شكل ١١) شرح الجهاز الهضمي من الأنهر الستة في الدم والعلوم والمرى والعدة والامعاء الدقيقة والعلاط والماتقيم والرائحة البودية وهكذا شرح أوسع لذلك في تقسيم الطعام على تلك الآلات

٧٤ من ان المواد الصلبة التي ليست آرونية كاللشا والسكر والمواد الدهنية كالزيت والسمن والشحم ومن المواد الصلبة الآرونية التي تستهلك في الجسم مثل رذل النيص رحلاتين العظام المحلية والخبن وللعلم والحبوب والقول والمواد غير الصلبة هي الماء والمواد المعدنية مثل كربونات خيري لعضد والاسن

ومثل هوسب الخبز اعطام أيضا وهذان في لسان في أسوان . وسأشرح (شكل ١٢) في العدة وما حولها وهو (١٣) جهاز كالقناة الهوائية ولقناة السكرية وهكذا . وفي ٢٠٠ في صورة الحكماء طهه الأحخرة العجيبة من انطعام الذي كان بناء وحيوانا ومدد صبح في ثم وث خمسة وفي الامعاء من تلك الآلات متفلا من حال الى حال فهو كبد ووس ولا في لوس - ياد في ذلك وهو يرتقي

من حال الى حال كما يرتقى التلاميذ في مدارسهم وما يبق من الفضلات يخرج من مخرجه وما اصطفى من الطعام يغذى الأعضاء وينتهي الى المخ ويصير عقلا وفكرا. ومن عجب أن تكون الغدد والآلات موزعات في المضم على أنواع الطعام المختلفة - ذلك تقدير العزيز العليم -

٧٦ (شكل ١٤) القصبة الهوائية (شكل ١٥) الحوصلات الهوائية

٧٧ (شكل ١٦) السيج الهوائي للقصبة الهوائية وأنه أشبه بالمكسفة من حيث وصفه وانه دائما يتحرك ليخرج الغاز الداخل مع التنفس (شكل ١٧) رسم الرئتين وتفرع القصبة الهوائية فيهما وهذا عجب. فهنا ما يشبه الشجر والأغصان والفروع

٧٨ (شكل ١٨) رسم يأتى للغدد البسيطة والأنوية والغنقودية. ويان أن هذا الدم أيضا يحتاج الى آلات ومصانع لبنى بها هذا الجسم كالغدة الصنوبرية لتحفظ التوازن في نظام الجسم ونمو الشعر وعدم طول العظام بغير نظام. ومثلها الغدة النخامية وتزيد على ذلك انها لها صلة بأعضاء التناسل وحفظ الدم ودقات القلب ومثل غدة قنار الماء الملحي في العين وهكذا من الغدة الدرقية وجاراتها وهذه الأخيرة اذا أثرت حصل التشنج الخ والبنكرياس تساعد الكبد في تطيف بعض المواد والكبد يفر الصفراء

٨٠ الغدتان فوق الكليتين (شكل ١٩) فهاتان اذا لم تعدلا تلون الجلد بلون برزى وينهى ذلك بالبول والغدد التناسلية للذكر والأنثى لحفظ النسل ولأحداث ميرات الرجال كالتقن وميزات النساء كاستطالة الشفرى الرأس وازدياد المواد الدهنية تحت العظام لتخفي الزوايا البارزة وهكذا من عدد عرقية وأخرى لدية

٨١ أعصاب الحس وأعصاب الحركة، إن ماحولنا أسهل فهمنا (شكل ٢٠) الهيكل العصى

للإنسان وهذا عالم حديد خرج عن كونه نباتا أو طعاما أو دما فهو يقرب من العالم الروحي وهو المخ والنخاع الشوكي والمخ مصان أكبرهما تسعة أعشاره وهما أمين وأيسر وهما مركز الحس والشعور والذاكرة والدكاء والارادة، والمخج صعب التحم وهو ينظم الحركات العصبية فهو منظم والنصفان قلبه مصدران للحركة، ويان السحاج للمستطيل المنظم للحركات غير الارادية كالتنفس والقلب وفيه تمرّ التيارات العصبية ومتى أصيب بضرر حصلت أمراض خطيرة وقطرة فارول موصلة لبعض التيارات العصبية

٨٢ (شكل ٢١) رسم المخ، والحبل الشوكي ينقل الاشارات بين المخ وأطراف الجسم، وهما ١٢ زوجا عصبيا في مناطق الرأس للحواس موصلات بها الى القوة العاقلة، وفي الحبل الشوكي تقوى بين الفقرات

تمرّ بها أعصاب تبلغ ٣١ زوجا موزعات على جانبي الجسم من الجانبين، كل هذه للحركات الارادية

٨٣ وهما الجهاز العصبي الاشتراكي فيه العقد الشوكية (شكل ٢٢) فيه عقد عصبية على جانبي العمود الفقري توزع في العدد العاوية والرئتين وفي كل مالا سلطان لنا عليه

٨٤ ولللك الحالس في عرشه بالرأس (ثلاثة أعوان) الحس المشترك والقوة للفكرة والذاكرة، والحاجة

المتصلة بالأول لها جميع العلوم فهي كالخزانة المنصورة والمنسكرة لها نظام الطبيعة والإنسان ومعرفة الله والذاكرة بها تعرف المواليد الثلاثة والفلك والرياضيات والتاريخ العام ويد تبرز ما تطلبه الحس

ولسان يبرز ذلك بالكلام

٨٥ (تذييل لهذا المقام) قراء هذا التفسير يشهدون بالحق لأنهم شاهدوا حس الأعضاء وقد يقرأ عالم

التمسرح هذا وهو غافل عن حكمه كما يعمل الملاح الذي يحافظ على الررع عن حقاقتة فيؤذلا غافلون لم يشهدوا بالحق وهذا قوله تعالى - وإذا أخدر بك من بنى آدم - الخ وقوله - شهد الله أنه لا إله إلا

هو - الخ، فقراء هذا التفسير شهداء بالحق وهم موقنون وهذه الطاقة مرشحون للدخول في عوالم

- أعلى لأنهم فيهم قوتا العلم والعمل كما ان الأعصاب للحس والحركة  
 ٨٦ النحو والصرف والبلاغة شبكات تصطاد بها العلوم وهي في نفسها غير مقصودة لثباتها . فهي كالعادة  
 العذائية التنسية والعموية فكلاهما طلب به غيره وهي المعاني العقلية ، ثم إن الحكم ينظر فيرى أن  
 المادة أصلها حركات وأتوار معقولات ثم رجعت فينا إلى أصلها ، إن إبداع الجسم كأبداع طباق السموات  
 كل في موضعه ، هكذا فلتكن أحمالنا كلها وأحوالنا فلا نضع منها شيئا في غير موضعه
- ٨٧ مسامرة في نظام الانسان وجاله . اوضح نظرية المحبة . يحب الزوجان الفكر والأنثى أحدهما الآخر  
 يساعد هذا الحب جالهما وقوتهما ، يلدان الة رية ثم هما يحان من ولدا ولا يزال جالهما في اضمحلال  
 وحبهما للولدين اقبال حتى يكونا شيخين والقرية تحبهما على مقدار عطفهما . وهنا وصلنا إلى عالم أرقى .  
 زوجان يتحانان للمشاركة في القرية والأعمال المنزلية وذرية تحب على مقتضى الاحسان الجسمي وهذه  
 القرية التي أحببت الوالدين شكرا لهما على التربة الجسمية تأخذ في حب المعلمين لها شكرا روحيا  
 سببه فضلة العلم ، إذن سعادة هذا العالم في الحب الروحي لأننا وجدنا أعلاه ما كان للعلم ولا يزال الانسان  
 يترقى في الحب حتى يجب العلم الأول وهو صانع العالم ، وأضرب لذلك مثلا : رجلا أتى سؤالا فقال  
 عدنان مجموعهما (٥٥) والفرق بينهما (٣) أو عدنان مجموعهما (١١٠) والفرق بينهما (٦) ثم أجاب  
 واحد من الخالسين بحساب الجبر قائلا في الأول (١٤) و (٤١) وفي الثاني (٢٨) و (٨٢) وسأل  
 سؤالا آخر من علم وراء علم الجبر يسمى علم الهرم والدينار فقال : رجل له درس حضره ثلاثة أشخاص  
 فأخبرهم بنهما . فقال أكبرهم لأوسطهم : إن أعطيتني مامعك من الدنانير مضافا إلى مامى صارمى  
 ثمن القرس . وقال الأوسط للأصغر : إن أعطيتني  $\frac{1}{2}$  مامعك مضافا إلى مامى صارمى ثمن القرس وقال  
 الأصغر للأكبر : إن أعطيتني  $\frac{1}{3}$  مامعك مضافا إلى مامى بكرى ثمن القرس . والمطالب معرفة  
 الثمن كله ومعرفة ما لكل واحد منهم . فاذا أجاب واحد من الخالسين بأن الثمن هو ٣٤٠ وهو حاصل  
 صر البسوط جمع بسط وأن مامع الأكبر (٢٠٨) ومامع الأوسط (٢٢٠) ومامع الأصغر (٢١٠)  
 من أحاب على هذه الأسئلة تحم القلوب وتعزم به وتكون هو في هسه فرحا مما لك اذا أحل لغز  
 الكون كله وعرف صانعه الحكيم . وبما هو من هذا القليل أعاد الهرم المذكورة في سورة  
 يونس ﴿ ومناسبتها للقائيس والمكايل ، ومنها أيضا ماسات الأغذية لأعضاء الأجسام مثل قول  
 أطباء العصر مثل ان الصل ينفع الكبد أكلا والفجل يجمع الكلا وللجلد الجرر وللشحاعة البرتقال  
 والليمون وأن المواد اللائبة كالبيض والمواد الدهنية والمعدنية كلها لازمة للجسم
- ٩٠ وهكذا قد ورعت أنواع الطعام على (٣٢) مصنع من مصانع الجسم ، وإذا تركنا بعض الأطعمة اعتراها  
 مرض مجرد هذا التترك كما اتفق لي إذ ترك بعضهما فمرصت فلما علت وعملت زال المرض . لو  
 قراء هذا التفسير يشقون صانع العالم عشقا عظيما ، فالويل لمن مات وهو جاهل بهذه العوام
- ٩١ ﴿ لطيفة في بلدة المرج ﴾ جدى راك يقبض على علاجين لأحل قتل الجراد الآكل للورع فأخرد  
 وباه يهلك البلاد ، إذن الانذار لابد منه لاتقاء الأخطار . مبدأ الامور كلها الخوع وهو يستمر نعمه  
 والأمم كلها يجب أن تتعاون لحلب المنفعة ودفع المصرة . إذن جسم الانسان أشبه به الثلاثة يجمع  
 العلوم كلها أو كالقرآن
- ٩٢ تحب المزل من خلق الجراد وخلق آفته وهو مكروب يعطى لواحد منه فيسرى الضاعون فيها كلها  
 وقه حصل هذا فعلا بطور سبيل . إذن الدب أشبه بصور متحركة (سليبا) فهيها على سس الطبيعة .

والجهال لما لم يفهموها جعلت لهم دور لاراز الصور . أيها المسلمون : عار عليكم أن تذروا أرض الله وأن تتركوا قواكم بلا منعة فلتدرسوا كل شيء أو فلترحلوا من الأرض ، إن هالك قوما يحبون النظر لوجه الله أكثر من كل ما يشتهون ، وهذا الطر لفته لاتكون إلا بعد لغة العلم وحوزة في الدنيا . كل هذا مناسب لآية - والله خلقكم من تراب - الخ

٩٣ ﴿لطيفة﴾ في قوله تعالى - وما يستوى البحران - الخ عجائب البحر مثل الكاشالوت ذوالأنياب المحدثه والروكالم الذي يبلغ طوله (١٢٠) قدما ومثل عمق البحر (٢٧٥٠) فامة مع ان النور لا يبعد أكثر من (٢٠٠) فامة . فهالك في الظلام حيوانات تعيش بلا نور خارجي بل إن النور يخرج منها نفسها فهو تحت أمر السمكة . إذن هالك في (٢٥٥٠) فامة في الظلام أحياء ، ومنها ماله نور فسفوري وفي البحر المرحان ينفي جزائر كثيرة كما بنف الأرض في اليابسة مباني عالية

٩٤ : إن الأرض برا والمرحان بحرا فعلا معجزته الناس فان المرحان أحدث في البحر كالأمان من الجزائر عائش فيها الحيوان والنات ، ومن العجائب أن قوة الحصان تبحر (٣٠٠٠) رطل في البر بسرعة ثلاثة أقدام في الثانية وعلى السمكة الحديدية (٣٠٠٠) رطل للساعة نفسها والوقت نفسه وفي البحر ٢٠٠٠٠ رطل . إذن الماء أكسنا تسهيلا فوق السير المعتاد (٧٠) مرة . هذه سرآية - وترى هالك مواخر فيه - إذن المسلمون عليهم أن تكون لهم يد في البحار عظيمة

٩٥ البرق السلكي والبرق غير السلكي . البرق السلكي معروف . المصطلح عليه في البرق غير السلكي كالماء في الاسكندرية وفي أبي رعبيل وغيرهما من لأعمدة ذات الأثمان العالية لما فيها من دقة الصنع وأحسن الأجمال ان الألب تسارى نقطة وشرطة والباء شرطة وثلاث شط وهكدا والشرطة ضعف القطعة ومتى أرسلت في الحق سرت فوق البر والبحر في المرتفعات اشاهقة وتبقى المبرقون مائة خاصة ويدونون تلك الاشارات وكل من يأخذ الاشارات قادر أن يطلع على أسرار جميع الأمم ، وإذن لابد أن يكون هناك أروام سرية والرياح والزواجر لذقيق هذه الاشارات ، أفليست هذه نعمة - يشكرها على المسلمين وكيف يشكرون ما يعجلون . ومن عجائب العلم أن العلماء في أول القرن التاسع عشر كانوا يحزمون أن لاجية تحت عمق (٤٠٠) متر لإدلاضه هناك وهناك أصاصع شديدة على الحيوان فكيف يعيش في ظلام وضغط فكذب الوجود هذين البرهامين ، إن ضغط الجو على حيوان الأرض يبلغ ارتفاع عشرة أمتار من الماء والسمك في الأعماق الناصية يعمل فوقه سمعانه ضعف ما يحمله حيران الأرض وقد جعلت لها دروع صلبة تجعل أعصاءها الداخلية في أمان والعلماء في حيرة من أمر هذه الحيوانات . ومن عجرب الماء نفسه أن السديمتر المسكب فيه (٣٠) ألف مليون مليون مليون جزيء وأن سرعة الحزى (٣٠) كيلومترا في الدقيقة الواحدة أوصف كيلومتر في الثانية ووزن هذا الجزيء (٣) أسراء من مائه ألف مليون مليون مليون جزء من الحرام وهذا الحزى مركب من در من الاود وحسين ودر من لأكسوجين والحركات المذكورة هي التي حدثت درجة الحرارة والضغط على لأرائي والأمكة والحدار ، وهذه الحزيات المثنية المركبة المذكورة أكبر (١٨٥٠) مرة من اذاك المتومات التي هي درات كهر بائية وشعاعات صوتية

٩٦ ﴿لطيفة﴾ في قوله تعالى - ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء - الخ وهما يشيران المؤلف الى ما كتبه في سورة الكهف مما قاله هالك أن عم الأثر ان اليوم لا يزال في المهد واسكن الله عبيده منته يورث ديقين بالعبادة الحاءة كما يشاهد في حمار الحنسة الرسوم هالك وان ديق الطالووسي

١٠٠ وهما يسبح المؤلف ربه متجها من قشته ورقشه وأصبغته وإطامه أما كقصداء المصريين الذين أبدعوا منذ ستة آلاف سنة في الألوان الخضراء والورق من الأجوار الملصكية ، وهكذا صنعوا الزجاج ولونا بالزرق والبنفسجة وغيرها ولا يكون ذلك إلا بأوزان المقادير وذلك من الميزان الذي قست به السموات والأرضون

١٠٢ هنا دهش المؤلف من أن هذه الأرض أخذت تنطق للناس بواسطة أحجارها . الأصاغ والزينة والجمال في المصنوعات

١٠٣ رسم شجرة ذات جدائل (شكل ٢٣)

١٠٤ صورة شجرة عجيبة في شمال (كاليفورنيا) يقصدها السائحون من كل فج عميق (شكل ٢٤)

١٠٥ شجرة يسمونها باطحة السحاب (شكل ٢٥) في برين في ألمانيا عمرها ٩٠ سنة ارتفاعها ٢٥ مترا

١٠٦ شجرة بالولايات المتحدة تسمى شجرة القيل كأيها رأس قيل رفع حطومه (شكل ٢٦)

(الجوهرة الثانية) فإجاء في علم الحيوان حديثا وأن الحيوانات العلامية نحو نصف مليون نوع ومن هذه الأنواع ما يطير وطيرانها على قسمين : قسم يطير بمحققان الأجنحة أعلى وأسفل كما هو مشاهد ، وقسم يطير بالتفازات مثل بعض أنواع السمك الطيار والسحالي الطائرة والسحاب الطائر ، وعند علماء الحيوان أن الجباحين إنهما إلا اللرجلان الأماميين من ذوات الأربع وأن الخيتان اقترضت أعضاؤها الأمامية وأعطيت بدلا زعاف تومها ، وقد تحققت المشاهدة بين جناح الطائر والوطواط ورعفة الحوت وذراع الانسان ، وما هذا التوابع إلا لتأدية الوظيفة ، والسحالي في المنطقة الحارة بإسياط عشاء تصعب فيه ما يصعبه الانسان بالنسبة قصا وسطا ، وسحاب الهند يترق في الهواء نحو (٨٠) ياردة

١٠٨ (شكل ٢٧) و (شكل ٢٨) الطواطيط أثناء نومها وهي تحمل صغارها

١٠٩ (شكل ٢٩) وطواط طول جناحيه حصة أقدام . الكلام على ريش الطيور . ريان أن ذكر النورين هي التي تزين بالريش المنهار الراهي والأناث لا يهتمن بالريشة خفة أن تظهر لحيويات المتفرسة لها وهي تخضع أيضا فتأكلها ، وحوارج الطير لا ريش لها إلا تمرنها فريشتها تفرمها

١١٠ (شكل ٣٠) هنا (٢٤) نوعا من الريش المختلف الأشكال كاهاب وعصور حرة والعصنور المثلث وهكذا . الكلام على حيوانات قاع البحار التي عليها ضغط عظيم كما تقدم فلذلك كان لحمها قسريا لا يؤكل ولها صوم يقوم مقام ضوء الشمس الذي حرمت

١١١ (شكل ٣١) وفيه (١٨) شكلا من أشكال الحيوانات المائية المذكورة مثل ماهو كقيد الذي يشبه الملة ، و ماهو كاللون و ماهو كذئب و ماهو كعصفور و ماهو كالحروف وهكذا اعتبر لمشي على علاقة مع أكتافه في غاية العجب إذ تستقر في جوف الشجرة ويأخذها هو أهداء التي أن ترى أفراسها ويطرن

١١٢ (شكل ٣٢) صورة ذكر النمل خارج باب العش ومقارأ شاه منه من النمل

جمال العلم والبهجة واستغراد بذكر أمر ساق وهو مع الورق من المدة وتمر حيوان بهو خرد الذي حجم على مصر ومحاولة من الملاد في هذه الأيام ، وهما قصص الموم في مروج سريقر عن سيدو الفرنسي أن المسلمين في القرن لأزل صغرا الزرق من الخور كما هو من - - - - - وذلك في سنة ٧٦٠ ميلادية حذر من قتل

وهذا اختراع عجيب وسموه الورق المشقى وانشر ذلك في اسبانيا واستعمله أهل قسطنطينية في القرن الثالث عشر ومنهم من أخذ أهل فرنسا وإيطاليا وانكترا وألمانيا ، وورق العرب أقوى وأمتن وأجل وهكذا استعملوا بيت الازرة من ابتداء القرن الحادى عشر وهكذا بارود المدافع المستعمل فى حصار مكة فى القرن الأول الهجرى وفى مصر فى القرن الثالث عشر درموا بالبارود قذرا لها دوى كالرعد ، ثم قال إن العرب هم أساتذة أهل أوروبا فى جميع فروع الحياة وهؤلاء الاوروبيون عالة على الأمم الاسلامية العربية فى صنع البارود وبيت الازرة والورق وبهذه الصناعات قلبت سياسة الأمم وآدابها وعسكريتها وهنا أظهر المؤلف دهشته من أن هذه الآراء فى الأمم الاسلامية عند الفرنجة ينسكروها جهلا بها كثير من المتعلمين ببلاد الاسلام تعليما ديبيا أودنيويا لجهلهم الناضح بعل التاريخ وقال : إن هذا التفسير ستحقه نهضة عظيمة لأن عقلاء المسلمين يدهشون حين يعلمون أن أممهم الأولين فى القرون الثلاثة الأولى كانوا هداة الأمم فى الصناعات فضلا عن الدين وهذا يتم الكلام على الأمر الباقى وهو الأول ( الأمر الثانى ) هو الجراد الذى ظهر أيام طبع هذه السورة وعمم الأفغان وبلوخستان والعراق وسورية وأجزاء والعين والسودان وأنهم فى مصر أخذوا يحرقوه ، وبيان أن له أجيالا محددة وأوهنا يظهر فيها إما كل (١٥) سنة مرة ، وإما كل (١٠) سنين والأتى قصص بعضها بهتة خاصة

١١٥ (شكل ٣٤) والبيض خمس عناقيد كل عنقود نحو (١٠٠) بيضة تقصعها فى حفرة وتسد عليها ، ثم ينشئ الذكر أثناء يكس دكر العقب وأتاه ، وبعد (٣) أو (٦) أسابيع يقف وهو مائل للحضرة ثم يسود بعد ساعات ثم يغير جلده خمس مرات كالأفاعى وتظهر الأجنة بعد مدة مابين ٤٠ و ١٠٠ يوم وهالك يكون أحر وهو شديد الخطر إذا ذاك ، وبعد ذلك يهتم بالتناسل فيقل خطره ، وبيان أن الجراد من الآيات المصنوعة بقوله تعالى - فأرسلنا عليهم الطوفان والجراد - الخ ومن التفصيل ما سيكون بالعلم الذى سيرسه هؤلاء المسلمين بعد إذ يرون أن الجراد كآيات للاقتصاد والسياسة ولإصلاح الديارات فأما الجراد فى الاقتصاد فانه يخرج من جبل فى السودان ومن غيره ويطوف بلاد مصر والعرب وغيرها ويفعل مايفعله النمل فان النمل طرد ان اذا لم نجعل له جسورا والجراد مهلك ان لم نمنعه لما طعاما أو نعصره فيكون منه زيت الطياراب الذى لانظيره فى طيراتها فى الجب ، وقد كتبت للحكومة المصرية انه يمكن أن يعصر منه زيت ، وهكذا جاء لها خطاب من أوروبا بهذا الصدد ولكن القوم عدا فى شغل شاغل . هذا اجل الكلام على الاقتصاد فى آيات الجراد

١١٧ أما السياسة المستنتجة منه فان الأمم العربية المصابة به التى تفرقت شرد منذر بالانكسار على عهد الآباء كما تقدم فى أول ( سورة آل عمران ) . لو قرأت آية الجراد المفصلة لهم بارساله عليهم كل (١٠) سنين أو (١٥) سنة لأدركت سر رقيها إذ الجراد يحاطها ملسان الحال قائلا : « أيتها الأمم الاسلامية العربية فى السودان ومصر وسورية والعراق والحجاز ، أنتم فى بلاد متصلة ، متحدو اللغة والدين ولكم متفرقون فداستكم الأمم وأدلكم بعد أن علمهم أنكواكم ، أجهلتم أمها الناس انى قد احدثت وبأكلت زرعكم ولم آل محارقتكم جث احوانى ولا إبانتكم لى لآنى تعلت علم الوحدة من دافع العالم فهو واحد وأنا واخواتى كلها كحرادة واحدة ، أنا أنتم فكيف تنحلون هذه الجملة . فلتعلموا وتعلموا لتكنوا متحدس . واذا بعث الله غراما لبرى اس آدم كيف يبارى سواة أخيه . فأما بعثى لأعلمكم الاتحاد فاما متحدون والموت عدنا حير من الحياة مع القل »

١١٩ ( الأمر الثالث ) الإصلاح الذى سبب ، راد . إن البرامحة يحرقون اكل الشياطين ، ده وهذا





الحقائق ولذة العلم بقدر شرف المعلوم والعالم به ال ملك وأمير لفته أعلى من العالم بحال عالمي والعالم موجود هذا العالم نفسه يستحضر في جنبها لذة الغلبة والسلطان والملك . وإذا فرح الصبي باللعب واللهو والشباب بالنساء والبين والفاخر والتكبر صرح الحكيم معرفة الله تعالى فوق ذلك كله وليس ينفع ذلك إلا عدم الاستعداد كما أن العين يجمع عن فهم لذة النساء فقدته تلك الشهوة وفي هذا النوع الانساني قوم لا لذة لهم إلا فرحهم بالمعرفة

١٢٨ وفي اتوى صفاء قلبه أحسن بلدة لقاء الله في هذه الحياة . وههنا ذكر لذة الصديان والشبان ثم الحكماء وشرحها شرحا كافيا

١٢٩ بيان أن قراء هذا التفسير سيتفتنون في صروب الحكمة ولا يكونون كالبراهمة يمددون عن الناس فتكون العالم موحية لعرضين : حب الله ومنفعة الناس . بيان إلى أن ذكر دائما أن الحسن يحب لمن أحسن إليه أكثر من الثاني للأول ﴿ مثال ذلك ﴾ الأم فهي تحب ولها أكثر من حب لها وهذه قاعدة عامة حتى أن الحكماء يحبون الناس أكثر من حب الناس لهم وهكذا الأنبياء مغرمون بهداية الناس أكثر من غرام الناس بهم ، وأى محسن أكثر احسانا من الله إيدن حبه ( وإن كان قدسيا ) أكثر من حب الناس له وهذا المعنى الذى خطر لى وجدته فى الاحياء قد جرى على ألسنة بعض الناس مثل المروى عن دlard وعن بعض الأنبياء

١٣٠ بهجة الجبال ليلة ١٤ من شهر ردى الحجة سنة ١٣٤٨ هـ إذ كنت المخل مع المرارعين وصاح وقتى معهم بالتيار وكررت راجعا وقد أظلم الليل وأرختى سدوله وطهر لى البدر شرنا والنجوم غربا تلعب حلال السجيل . وهناك تحلى لى القمر كأنه يحاطى يقول : « لنى شاهدت الأم من أيام القراصة والدين قلمهم والذين بعدهم وقد همروا فى هذا المكال واكثر الناس يمزون غافلين . وأب أيها الخوهرى كست اليوم فى المخل فى أعمال حرة والمهاضر لا يميل سواها أما الحكم فانه اذا مر فى تلك الأعمال ورأى فانه يأمن فى وتمتع له أبواب الحكمة إذ يرى انما فى السماء دلائل على مناسك لأنه اذا طال أمد المواد الداوية ملما فبالأولى بطول أمد الأرواح بل هى حالة » ثم قال : « قل للساميين إن ذوى العقول الكسيرة يحب عليهم العلم وإن اقتصروا على العادة كانوا صعلكا كما صعر الحىم فى أعين الرايين جوهرة فى قوله تعالى - أولم نعمركم - الخ وبيان أن الأطباء يقولون : « إن الانسان يعيش مائتى سنة مائتاس الى الحيوان إذ يعيش ثمانية امثال مدة نموه ومدة نمو لسان ( ٢٥ ) سنة رأن الأطباء أجمعوا على أن ترك الشهوات والتعم وتقليل العناء وإطالة المصع تطيل الحياة . وهذا قرؤه فى سورة طه فى آخرها وفى أوائل الحجر وفى سورة الأعراف عند ذكر الأسراف وفى القره عداية - واد استقى موسى - الخ وفى سورة الشعراء عند ذكر قصة ابراهيم

١٣٢ تذكر المؤام فى مدة حياته امتثالا لهذه الآية . الحياة ألم وأمل وعمل وحب وعرام . فالألم كالخوع والأمل كطلن الطعام والعمل اعداده وعاطيه وذلك كله مصحوب بح الطعام والعرام به ومثل ذلك حب الكور للامات

- ( ١ ) الرجل والمرأة يتعاطيان الطعام والشراب ثم يكون عندهما ألم يسوقهما الى الاجتماع ثم يعته
- ( ٢ ) أمل بالبرية والأول سائق والثانى شائق
- ( ٣ ) ثم يكون العمل وهو أسوأ عذابان فى ارتقاء وهاء الولد
- ( ٤ ) ويذكر عند ذلك الحب والعرام لهذا الخلق الحسيد وعمره سيان . له مر ليد إن النهاية



- ١٤٣ ﴿المقصد الأول﴾ يس الخ  
 ١٤٣ ﴿المقصد الثاني﴾ - لتشرقوا - الخ  
 ١٤٩ ﴿المقصد الثالث﴾ - إنا نحن نحي الموتى - الى - إمام مين -  
 ١٥٠ ﴿المقصد الرابع﴾ - واضرب لهم مثلا أصحاب القرية - الى - محضرون -  
 ﴿المقصد الخامس﴾ - وآية لهم - الى - يسبحون -  
 ﴿المقصد السادس﴾ - وإذا قيل لهم - الى - ألم أعهد إليكم يا بني آدم - الخ  
 ١٥٢ ﴿المقصد السابع﴾ - وامتازوا اليوم - ويدخل معه الثامن بصوله الثلاثة  
 ١٥٣ آيات العالم في هذه السورة ، وآيات الأخلاق ، وآيات الأحكام

﴿الفصل الرابع﴾ في عجائب العالم التي تشربها هذه السورة . الباء والسين حرفان إما بمعنى يا انسان في لغة طي أو يا محمد ، وفي سورة ﴿آل عمران﴾ أن الحروف تشرب لتحليل الكلمات والعالم المشاهد ليس فيه إلا الحروف والعناصر فالأولى منها الكلمات والثانية منها هذه العوالم ، وكأن الله يقول لا عالم لفظية إلا بالتحليل ولا عالم حكمية إلا بالتحليل كل بحسبه . ويناسب هذا آية - الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا - . بهذا يحاطب الله الأتمين . فذكر لهم الأنعام والور والصوف والمرخ والعقار وقسح النار بها ولم يكن الفقه إلا في صدور الرجال فلا تأليف ولا تصنيف ولكن القوم ملكوا الأم محتاجوا الى الفقه فدوتوه وتشعث المداهب ولهم الحق في ذلك . والفقه آياته قليلة ولكن العالم والأخلاق لكل منهما (٧٥٠) آية فكان يحى أن يريد الكتب المؤلفة فيها أضعافا مضاعفة وتكثر العلوم الرباطية والطبيعية

١٥٥ عوام الآفاق في مستقبل الزمان في بلاد الاسلام . كان أهل الناذية يكفهم من العلم ما حولهم ولكن انتشار الدنية يدعو لكثرة الحماقات وتكون الصناعات وقعه أعشى العقول والشهوات فهما أمران متمايان معا : كثرة الحماقات وطلب العقول لارالة الشكوك . ولكن هذان الأمران في الاسلام متروكان فأصبح المسلمون في أقطار الأرض مشهورين بالطاعة من حيث القيام بالوضوء ولكنهم جهلاء عند سائر الأمم

١٥٦ محاوره بن المؤلف ودين أحد العلماء وياضاح الطواهر الكيميائية والطبيعية وأن اتقاد النار في الشجر من علم الكيمياء . والتمثيل للطاهرة الطبيعية بالسكر المداب في الماء والكيمياء بالسكر المحرق فانه في الأول لم تتغير صفاته ولكنه في الثاني تغيرت صفاته . وبيان أني وأنا طالب في الأزهر كانت تخيل لي الأشجار كأنها تحلل أممي وأنا على نهر أقي الأخضر بالشريفه . ومان أن أهوا الشجر نارا مسألة واحدة من مسائل كثيرة كيميائية . وما النار إلا أن تتحد الحشب والصحم وغار الاستصاح والبرول والرت بمادة الاكسوجين في الهواء فيكون الاحتراق والاكسوجين غاز عديم اللون والظلم والرائحة اذا مصطاه أو بردناه سال . ومن الاحتراق صدأ الحديد وهكذا يتحد في جسم الحيوان الكربون مع الايدروجين والاكسوجين فيكون احتراق بطيء . إذن فليدرس المسلمون جميع العلوم وأهمها الكيمياء التي تشر له الآيات باقتدار والتعبير بالياء والسين في أول السورة

١٥٨ الكلام على الصودا والوناتا المشتملين على الصوديوم وعلى البواسيوم وانهما داحضان في شر القطن وغيره من المواد المذكورة باللعبة (١٣) . اذنة نسب مخضعة وشرح كل منهما وإهما ماذتان ناريتان دخلتا في أجسامنا وفي أسجارتنا وحسنا وفي نارودنا بالبواسيوم يتقداد إلى الماء وتقرب منه الصوديوم

١٥٩ البارود مركب من المعجم والكبريت وملح البارود ويختلف تركيبه باختلاف الدول . وخطاب المؤلف للمسلمين قولهم : « الشجر اتقد ناراً ولكن الصوديوم واليوتاسيوم اتقد ناراً في الماء ، فهما انجى من اتقاد النار من المرخ والغار ، فهذا اتقاد في ماء وذلك في شجر » ثم تلخيص للقلم في خمسة أمور ١٦٠ ﴿ فائدة ﴾ في ذكر المركبات التي تتكون منها الثيران الخضراء والحراء والبنفسجية . والكلام على ملح الطعام وانه مركب من الكلور الذي يحدث السعال ويبهيج الأعشية ويميت ومن الصوديوم الذي يتقد ناراً في الماء و يضع فوائده له ، ويدخل في الكلور المركب المسمى بالماء الملكي الذي يذيب اللاتين والذهب

الكلام على بعض العلوم المرموز لها بالياء والسين ، اننا لم نسمع العربى يقول : « يس قفا نك الخ » وهذه الحروف أنجى لنا تفسيرها ، وقد فكر قلنا قوم فيها بحسب زمانهم فلنا فكر بحسب زماننا ، ولانجزم أن التحليل يدخل سائر العلوم ، وذكر أن علم الكيمياء فرض كفاية

١٦٣ بيان أن المؤلف خطر له منذ ليلتين خاطر قوى أن الصورة القدائية في الأجسام الانسانية من سر (يس) فهذه الصورة تتبدى بالقواطع والأسان وأنواع الرقي والسكر ياس والمعدة وعصيرها والامعاء وعصيرها وهكذا . كل هذا تحليل ويس فيها سر التحليل . وهكذا الصورة النفسية

١٦٤ لطائف هذه الصورة

اللطيفة الأولى : في هذه اللطيفة « فصلان في الفصل الأول » في قوله تعالى - يا ليت قوى يعلمون - وذكر حكاية من كتاب « اخوان السفاء » إذ ذكروا أن جماعة نزلوا سفينة فكسرت المركب فوصلوا الى حرية فيها قرد فأنسوا بها وتزوج الشبان منهم وولوا ثم قدكروا بلادهم فصنعوا سفينة وبها هم كذلك إذ انص طائر على أحدهم فاختطمه وردّه الى منزله فهم يكون عليه وهو يقول يا ليت قوى الخ

١٦٥ ﴿ الفصل الثاني ﴾ في معنى - يا حيرة على العباد - واحالة الأذكاء على المذكور في معنى الاستهزاء في ﴿ سورة التوبة ﴾

﴿ اللطيفة الثانية ﴾ في غمر الأرض وقصها المستمر والكلام على الراديو وعلى مدة غمر الأرض ١٦٦ ﴿ اللطيفة الثالثة ﴾ - والشمس تجري لمستقر لها - والموازنة بين سرعة البور والقتلة وسرعة الأرض وسرعة الطائرة الفرنسية والأمريكية والمائة والاثموبيل والرجل في مشيه والحلزون ونحو الشجرة . فيها يرى الضوء يحرق حول الأرض أكثر من سبع مرات في الثانية نرى الشجر نحو (٢٧) من عشرة آلاف مليون جزء من الياردة في الثانية الواحدة

١٦٧ ركوب الريح أو الطيران خمسة أميال في الدقيقة . إن الطيارين يؤمنون أن يطيروا (٦٠٠) ميل في الساعة الخ (شكل ٣٥) فيه صور الورق والقطار الكهربائي وهكذا

١٦٩ (شكل ٣٦) بيان لأسرع الأشياء . هل بلغ الانسان أقصى سرعته في البر والبحر ؟ أسرع قطار بحرى (٦٨) ميلا في الساعة . وأسرع قارب (٩٣) ميلا . وأسرع سيارة (٢٣٢) ميلا في الساعة . وأسرع طائرة ٦٩٣ ميلا في الساعة . ويظن أن السرعة ستبلغ (٥٠٠) ميلا في الساعة الى ما وهو مبالغ . وقد كشفوا ذباة سرعتها (٨١٥) ميلا في الساعة أو (٣٦٠) متراً في الثانية . وآخر يحكم أن الانسان لا يستطيع أن يقود سيارة بحرى (٣٠٠) ميلا في الساعة لأن سرعة أعصابه في توصيل الاحساس أقل من ذلك

١٧١ علم الملك ودراسة الفلك بما وراء البحار . إن أرضنا وشمسنا وكواكبنا كلها متجانسات من حيث تركيبهن من الأنوار الكهربائية (الكثرونات) وهذه صارت عناصر والعناصر عرفت بأصواتها ، أدركت طرقك في الوجود فلا تجد إلا تشابهها ، ألم ترى تشابه القارات القديمة في علوم الفلك وكيف ظهر أن أهل أمريكا الأصليين قد عثروا الناحيون اليوم في أطلالهم على حساب الزهرة والشمس والقمر والكواكب وكيف عرفوا قويم الشمس وذلك في بلاد المكسيك وكيف ظهرت لهم كتابات هرونائية وحساب منظم ، وكيف عرفوا الصفر قبل معرفة أهل الهند له وذلك كله لأمة اسمها (المابا) وقد أحرق الأسبان كتبهم أيام دخول ملادهم ولم يبق منها إلا ثلاث كتب لا غير

١٧٣ (شكل ٣٧) خريطة البلاد التي نشأت فيها حضارة المابا وارتدعت وقد عرفوا السنة الشمسية والقمرية والشهر القمري بالدقة والتقويم اليولياني ليس أفضل من تقويم المابا كثيرا فتقويمهم مد ألى ستة لا يبلغ الخطأ فيه أكثر من يوم في ٣٣٣٣ سنة والتقويم القمري لا يريد الخطأ فيه عن يوم واحد في ٣٠٠ سنة وعرفوا دوران الزهرة والمريخ والمشتري وزحل وعطارد ، وتقويم الزهرة حطاه مطابقا لتقويم الشمس والقمر وقد استعملوا الصفر في الحساب قبل أهل الهند بألف سنة وأهل الهند لم يستعملوه إلا في القرن السادس أو السابع بعد الميلاد ، إذن الأمم تشابه في الحساب وإن لم تجتمع

١٧٥ في تذكرة لأمة الإسلام في ههنا تذكر معاصرة في سورة يونس في أولها من صور مرسومة فلكية وروج ومخات الأهرام ونسبة ارتفاعه ومحيطه إلى محيط مدار الأرض حول الشمس ، وكيف كان أمن القطر والأردب والمساحة الخ وكيف رسم ذلك على صناديق الموتى . وكيف حطى أموات المصريين بهذا العلم وحيله أحياهم وأحياء أمة الإسلام ، وكيف جهل المسلمون أن محمود الغزنوي قد أحضر البرق في ديوانه وأظهر علم الفلك في دولته ، وأن هولاء كواكبهم وأحضر نصير الدين الطوسي الفلكي في ديوانه ، وأن الخان كوناى أحضر في ديوانه جمال الدين الفلكي ونقل علوم العرب وأن الطوسي المذكور أصلح خطأ الفلك في حساب الروم والسد وما وراء النهر وصار إماما عظيما فيه ، وكتاب (السند هند) ليس فيه إلا مسائل ابتدائية في الفلك ، ولقد مضى المسلمون نائم أرالت علمهم ومنها البرق إذ دخلوا مصر وأعدموا منها العلوم والصناعات وثبت كذلك إلى أيام محمد علي باشا . ولقد تعاد على جهل المسلمين الملوك الفاتحون ورؤساء الدين الخاهلون ، وتجد ههنا ذلك في آخر سورة إبراهيم وفي سورة انفكف ، ولقد أنشأ آقاؤنا أربع طرق موصلات ما بين الشرق والغرب بواسطة علم الفلك والجغرافيا ١٧٧ الدور من (٤٠٠) إلى (٧٠٠) مليون مايون في الثالثة . فهذه الموحات تسليخ من الليل هكذا الاكسوجين يسليخ من الاودروجين وهذا يتحد بالاوروت فيكون البوشادر . فالأودروجين يظري الكيمياء اسليخ من الاكسوجين واتحد بالارزوت فكان له في كل موطن حكم . إن الناس اليوم يريدون أن يسليخوا الحرارة من الضوء فمرح كلما صوا وهماك شمس لاحارة لها مثل ما يتخيله الناس الآن هنا في الأرض

١٧٩ في الكشف الحديث في الحرارة والضوء في كاليفورنيا بيليسكوب فطره سنة (١٠٠) انش فأربر نحوما عددها (١٥٠٠) مليون نجم فكيف يعرف الناس من النجوم بيليسكوب فطره سنة (٢٠٠) انش وهو الذي يسمونه الآن . إن بعض النجوم يصل ضوءها إلينا في (١٤٠) مليون سنة ويتكهن بعضهم أن ضوءها غادرت كواكبها منذ (١٠٠.٠٠٠) مليون سنة سوف يراها الناس وكما أن هناك

شموسا باردة فهناك شمس حرارة مقدار الجصة منها سوى الانسان على بعد ألف ميل . وبأيت شعري هل هذه قطعة من جهنم ، أم ماهي تلك الشمس ؟

١٨٠ بهجة العلم في البصريات والسموعات من حيث الفلك والموسيقى والشعر وغناء الأبطال وعمل في الحقل وعواطف فيه ، فالحمل في الحقل له سبع فوائد لأهل العلم مثل استنشاق الهواء وتقوية العضلات وهكذا . وكيف كانت القصة التي قصها لي والذي شأن أسرنا وسعادتها فديما قد ذكرني بأن السعادة في السموات أبدع وهكذا غناء المعانيات المحاديات لي في الطريق حوّلته نفسي الى سعادتي لأنهم يلعبون وأنا مسافر الى الأهر وهذا مجد خالد وذلك في شباني . أما بعد ذلك فاني سمعت الموسيقى في عرس فانتقلت هسي من حالها الى حال أخرى كأنها تصدح لي أنا وأن مقصدي في نشر العلم أمر لا شك فيه وهكذا بكاء السماعات على عظيم قربنا حوّلته نفسي بسرعة ليالى دوات عدد الى الكفا على لجهلي بهذه الدجوم

١٨٣ ﴿ بهجة البدر ﴾ آية ما لما تقدم في سورة فاطر إذ حيل لي انه يحاطني قائلا : « إن أماسا سيقعون موقفك هذا ويمتحنون نفوسهم هل أحسوا في أنفسهم ما أحسسته أنت ؟ و يرون أن الخوزاء مقدار الشمس (٢٥) مليون مرة والكواكب كثيرة العدد فكيف احتضت أرضنا بأن الله له فيها ولو وحدها

١٨٤ وهكذا منظر الحلات اللاتي كالتساب الحصر وهي أشبه بالرافعات والدجوم تلعج من خلالها ومنظر الدجوم السبات للحدكاه مهرلات من الحصرة القدسية لا يغف نفوس أقوام في الأرض ليسبروا في اللأ الأعلى والمرارة يبهن في تنسبهن للحكماء وبين تبسم المشوق للعاشق فيبه هذا بذلك . فليكن سرور الحكميم غالينا في من السبات السحيم وتنسب سعادته لانهاية له فوق سعادة العاشق المذكور وهكذا لما سمعت صوت (المونوتراي) وفيه خطاب الفتاة لأنها تطلب منه أن يكرم حبيبها وذلك في حال مشي حوّلته هذا الخطب تسمى لي ابي أنا الخطيب والحكمة مخطوبتي وهي تحاطب امة لاجلي

١٨٥ علافة النظام السياسي بالدجوم والسبات والحدسة والخمرين العنلى والموسيقى . في جمهوريه أتلانطون ان اليقين لا يكون إلا العقل ولابد من معرفة دورة الخبر الجوهرية (الله) وفي طريق ايماسوف عقبتان : عقبة في أيام التعلم . وثقة أيام تعليمه الناس . في الأزل يتاهد حتى يعرف وفي الثاني يكون أشبه من كان في يوم أراد دخول الطلام . والرياسة البدنية متعلقة بالحدس العالي والموسيقى تهذب الأخلاق ان اعتدلت والا نكل الفسق وعلم الحساب لابد منه لأنه يدها في كل علم ثم الحدسة اسطحية ثم الهندسة الخمسة كالنكب والكوكب ثم علم الفلك . وهناك دسة دين علم الفلك وعم انعام باعتبار حسابهم . فالدار على نظام احساب لاعلى طواهر الاعاني ولاعلى أشكال الجود أو معرفة الشهور والأيام . ولذا كانت مساهمات الفلك في السنين الكبيسة والنسطة وحساب الحسوف والكسوف وفي الفصول الأربعة وفي سبر القمر . كل ذلك محاسب من لم وهي دراهم تامة متروحة

١٨٩ فهكذا نجد علم الشعر أرجح الخليل من أجد الى جس دوائر اشتد على (١٥) بحران التعروهي كدوائر الفلك التي شرحت عاشرجا كاتيب وهدد ليوثا في صفحة (١٩٠) وبه بعده ولا يخرج من اهاء عن الشعر لأن الاصول واحدة إذ ترجع الى تد وسب وهصب . وبين سمعت لسب . ولقد تحمد يسمى بالماحوري في علم الموسيقى هو هو دسة المسمى في علم الشعر سحر الطويل . نذكر في البثيرة الأولى من دوائر الخليل وهو دسة صيغ الناحية . إذن الشعر وعداء الضير وعداء الموسيقى كمن رجوع الى الحساب . ليس المدار في الموسيقى على المعانيات الظاهرة ولا على المعانيات حتى حدس سحر وتنج

حسابها . كلا . بل المدار على معرفة النسب والنظام في التقسيم والافالجلد المنقوش في جباله كالفلك في أنواره اذا وقفنا عند المحسوسات

١٩١ شواهد بحور الشعر وأوزانها مختصرة كالطويل والمدبذ والبسيط في الدائرة الأولى وكالواهر والكامل في الثانية وكالخرج والرحو والزل في الثالثة ، والدائرة الرابعة فيها السريع والمنسرح والحفيف والمصارع والمقتضب والمجتب ، والخامسة فيها المتقارب وينبع ذلك شواهدا و بعضها لا يعمل إلا بالبحر والكل صارع والمقتضب والمختب والمتقارب له الدائرة الخامسة ، وبهذا تم الكلام على دوائر العروض للتحليل المشبهة للدوائر الفلكية والموسيقية ، ولابد من إتمام الكلام على الفلك بالكوكب الجديد الذي به صارت السيارات تسبح حول الشمس وهذا بعد نبش وقد كشف في هذه الأيام

١٩٦ واد تم الكلام على الكواكب وسيرها وما يشه سيرها أنعماء بالكلام على بعض أنواع السيارات وهو القمر و بيان أشكاله الخمسة مرسومة مشروحة

١٩٨ الضوء الرمادي للقمر و بيان أنه بسبب ضوء الشمس المشرق على الأرض المعكس منها على القمر كما أنه هو يضيء عاينها وضوءها الذي نراه على وجه القمر رماديا أكثر من ضوء القمر على الأرض ثلاثة عشر ضعفا فأكثر لكبر حجمها . المارل والبروج وأن السنين الشمسية طاهرة عبد الروم والبريان والقسطن في حسابهم وأن ذلك الحساب يسرى على الزرع في الأرض ونظام أعمال الحياة ، فالدينا كلها أشه بحسب واحد سماؤها وأرضها

١٩٩ الكلام على حساب الشهور القمرية ﴿ وذلك من كتاب « معج الأعشى » وذلك أن تعد الأشهر من المحرم مع شهره الذي تريد وتقسم العدد فصين وتضيف نصفا إلى العدد وهالكه تبدى من اليوم الذي كان أول يوم في شهر المحرم وتعد منه اليوم الذي يقع العذ عليه يكون هو أول ذلك الشهر وإن كانت الأشهر غير روجية وقسمتها فاجر النصف وسرى العمل وتعمل كما تقدم (١) ولك أن تطرفي الثالث من أيام السوء القبطي ما عدد الأيام التي مضت من الشهر العربي فتجعله أصلا (٢) وأصف على هذا المحفوظ لكل شهر من قطبين يوما واحدا واجبر الكسر إن كان (٣) ورد على المجموع يومين أبدا (٤) وانظر كم مضى من الشهر القبطي الذي أتت فيه وضه إلى ذلك واسقط ذلك كله ثلاثين ثلاثين فما بقي فهو عدد ماضى من الشهر العربي الذي طلبه ومه يعرف أوله

٢٠٠ وهالك حساب آخر من العقد الفريد لللك السعيد وذلك بقسمة السنين المحررية مع سنك على ٢١٠ وباقى القسمة شرا به ترجع إلى العشرات في الجدول وأحاده ترجع إلى الآحاد في الجدول وهالك أول في الجدولين معا إلى أن يلتقي الأصابع معا في دت ثم ينظر في إتمام العمل بالجدول الثاني وهو سهل

٢٠١ الجدول الأول

٢٠٢ الجدول الثاني الذي فيه المقصود

٢٠٣ العلم أعلى السعادة فاه أطهر لها أن حساب الفلك والعروض ونعمات الطيور كلها من واد واحد الخ ﴿ بهجة العلوم ﴾ وأن أمحاح العلوم ثلاث درجات : قوم يقفوا عند الطواهر . وآخرون رجعوا إلى الحقائق . وآخرون صعدوا إلى ما وراء ذلك

٢٠٤ وهل أتاك نأ الحساب في الشعر واه نسب محبة هندسية نيت أبدا إذا نسنا ربع دت من بحر الطويل مثلا إلى البيت كله كانت هكذا نسبة ٧ إلى ٥ كداسة ٢٨ إلى ٢٠ وعبر ٥ في ٢٨ يساوى ضرب ٧ في ٢٠ وهكذا فية الجور والنسب . وادا نظرت إلى العلوم الطبيعية وحدها من الحساب في





و يسبح بحمده تسبيحا عقليا لإلّٰه أوحكم وسواهم مقلدون  
 ٢١٤ ومن عجائب خلق الأزواج كلها النعامة والغورلا ومجل السكودو والريها وأكل النمل والنمل الضعيف  
 قاتل الحية وشامليون عجيب وسلك الفردوس ، وكيف يتفقد هو بيض الأتني ، وكيف يرخم هو على ذلك  
 البيض بدل الأتني التي تزيد أكله لارتفاع الرجة من قلها ، وكيف امتحن العلماء كلها في جامعة  
 كلوميا . ومن أعجب ما نراه اختلاف رؤس الحيوان كالبطة والصقر المتوج والتوكان والطاووس وبشروش  
 ودجاجة عيا وابيس وجل الماء ، فكل هذه مختلفات عجيبات من سومات في الأشكال من (شكل  
 ٥٣) الى (شكل ٧٤)

٢٢١ الكلام على آية - وتكلما أيديهم - الخ وأن الفتى (تلروكلوايستي) الياباني أحب فتاة يابانية وهي  
 تبغضه لشربه الخمر فقال لها في مدينته (توكيو) فانقض عليها فقتلها وألقى الجثث في ناحية وهو تحت  
 جناح الظلام ، فلما رأته الشرطة ذلك الحنجر بحثوه بالآلات العطمت فألقوه قد ترك بصمة إبهامه  
 عليه فكبروها وحفظوها وأخذوا صورة الفتاة وحفظوا كل شيء ، وهذا الإبهام أخذوا يوارثونها بما  
 لديهم من الأصابع المصومة في دفاتهم فلم يحدوها وأخذوا يبحثون عن الأشرار فوجدوه بعد (١٧)  
 شهرا يشرب الخمر وأخذوا بصمة إبهامه وهو غير مكترث لأنه ليس له بصمة عند الشرطة فوجدوه مطابقا  
 للبصمة التي كانت على الحنجر ، هالكا أيقنوا أنه هو القاتل ، فإذا كانت هذه حال الأيدي في الدنيا  
 فما بالك بالآخرة فهذه تكلمت في الدنيا فأصبح من الألسنة ، بل أن علما ألمانيا أعلم لما هرا في  
 القرآن - بل قادرين على أن نسوي بانه - إذ قال هذا العلم المقصود به خطوط الأيدي والسنان ولم  
 يظهر إلا في هذا الزمان فهذا دليل على أن هذا كلام الله حقا

٢٢٤ حوادث الطلق بلا لسان رواها قوم ، فهناك فتاة في انكلترا قطع لسانها فصارت تنطق بعبيره وبعض  
 المفشرين قطع لسانه فصار يعط الناس بلا لسان

٢٢٥ آية - ومن يعمره نكسه في الخلق - وبان أن تكسب الخلق الذي يكون في هذه الأيام سببه  
 جهل الناس بالصحة والا فالإنسان اذا قساه بالحيوان كانت حياته (٢٠٠) سنة لا (٧٠) سنة لأنه يتم  
 حياه في (٢٥) و يصربها في (٨) يسير مائتين وهو في ذلك كالكل الذي يتم خلقه في سنة ونصف  
 فيعيش (١٢) سنة والحصان الذي يبلغ أشده في (٣) سبن فيعيش (٢٤) سنة من صرب (٨) في (٣)  
 فلماذا لا يعيش الانسان مائتي سنة ؟ ولما انحطت قوى الانسان من جهله بالعذاء والصحة أحدا الأطباء  
 يتناولون له مثل الاستاذ هورونوف الذي يقول : « إن الانسان يمكنه أن يعيش ١٤٠ سنة وذلك انه  
 أحد عدد من حيوانات فاضح بها حيوانات أخرى فرجع الهرم منها شابا صحح البدن شيطا فويا ولم  
 يصبر على عمليات قذرة بل أوصلها الى (٦٠٠) عملية كلها محت ، ولم تراع العدة من الحيوان الذي  
 بسط بسبها ربح صعبا فأيقن بذلك ولم يجد بدا من المحافظة على (الساييس والغورلا) وهذات  
 السواع أقرب الى الانسان ، فالطعيم بعدد هذين النوعين يجعل من الناس من يعيشون أكثر من  
 مائة سنة . ويتول ليس القصد أن يعيش كبار السن بل القصد أن يعيش طويلا أولئك الانسان  
 الأدكياء ليسوا لاداسية المسكية مستقبلا ناهرا ويكون الفصل في ذلك لأنواع السياس ونحوه وقد  
 أجابه لحظ السياس والغورلا ملك اسبانيا ورئيس جمهورية فرنسا »

٢٢٦ كيف كان من الناس من عاش مائتي سنة في زماننا وهورنحي ، وحون بافر الوليدى عاش ١٧٥ سنة  
 وهري حكسن الانجايبرى عاش ١٦٩ سنة وهكذا فهذه دليل لقائمة الناس لطول الحياة التي يريدها



من يريد أن يعكس الموضوع فيزيد الضوء جدا فذكرنا هذا ما علمه الناس حديثا من شمسك التي لا حرارة فيها بل هي ضوء فقط، أم جعلت الارتفاع لئلا ومتاعا لمن يكون في الصحراء، إذن النار فيها الهداية بالتذكير والانتفاع بالحرارة. إذن هي كما تعطيا هداية تعطيا دفا وهي التي تثير الماء من البحر فيحمله الهواء الذي تحرك تنفس الحرارة

٢٣٢ اللهم إن شأن البارع العظيم. فان كانت حبة معتدلة كان بها خروج الحمار من السحار ويجري الهواء وحمل السحاب ونمو النبات والحيوان والانسان. وان طعت ولم تكن معتدلة أثارت الأعاصير وأهانت الحارث والسهل وحزبت المساكن والمدن والحقول وأثارت بالأجسام الأمراض من الحمى والجدرى ونحوها وهكذا يفعل الماء في الناس والحيوان فانه ان اعتدل كان سب الحياة وان خرج عن الاعتدال كان الفرق والطوفان والهلاك في الأرض وكان الركام والسهل وجيع الأمراض الباردة. وهكذا في عقولنا ترى الحسد والعصب والحب المفرط كلها مهلكات وهكذا الافراط في اتاع الشهوات كتعاطي التبع والأهوين وغيرهما. فهذه لذات لارحة عسدها ولاسقة تطي على العوس طعيان النار والماء على القرى فان اعتدلت انتظمت بها الأفراد بالصحة والجماعات بالحب واعتدال المطالب فأما هور الجماعات فقصده الأسمى توريح الناس على سطح هذه الأرض حلما للامع وهذا محمود والخروج عن هذا طغيان

٢٣٣ القس قرعان وهما الحرارة والضوء الخ. وهما تفصيل لذلك (٢٠) نوماثل أن الضوء معموى وحسى والحرارة معموى وحسية وهكذا وهذا التفصيل كله من أسرار مالحاء في (سورة طه) وفي (سورة الواقعة) من وصف النار بأنها متاع وانها هدى الخ

٢٣٤ الكلام على التشويق في - وهل أذاك حديث موسى - ويان القس والهداية وأن الأول اصلاح مادي والآخر اصلاح عقلي وكل نظام يرجع الى هدين وهذا هو كل شيء. فأما شعر الشعراء وكلام صغار العلماء والبلغاء فهو قليل الفائدة وان كانت حكاية الطائر مع ابن الملك والحدرد مع السور قد أفادنا حكمة في كتاب (كليلة ودمنة) فكيف يكون القرآن

٢٣٥ آثار آية - لعلى آتيكم منها قس - عذ فلاسة اليونان. وأن أفلاطون ذكر النار في المعارة وجعلها مثالا للشمس والشمس رمز الله الخ

٢٣٦ وهما ذكر المعارة ومن فيها وإصاحتها نص الاصحاح

٢٣٨ اتمام الكلام على حرارة الشمس

(اللطيفة التامة) في آية - فسبحان الذي بيده ملكوت كل شيء -

٢٣٩ (سكل ٧٩) السديم الأكبر

٢٤٠ السديم الأكبر في رح الحبار

٢٤١ اصباح لما سبق



